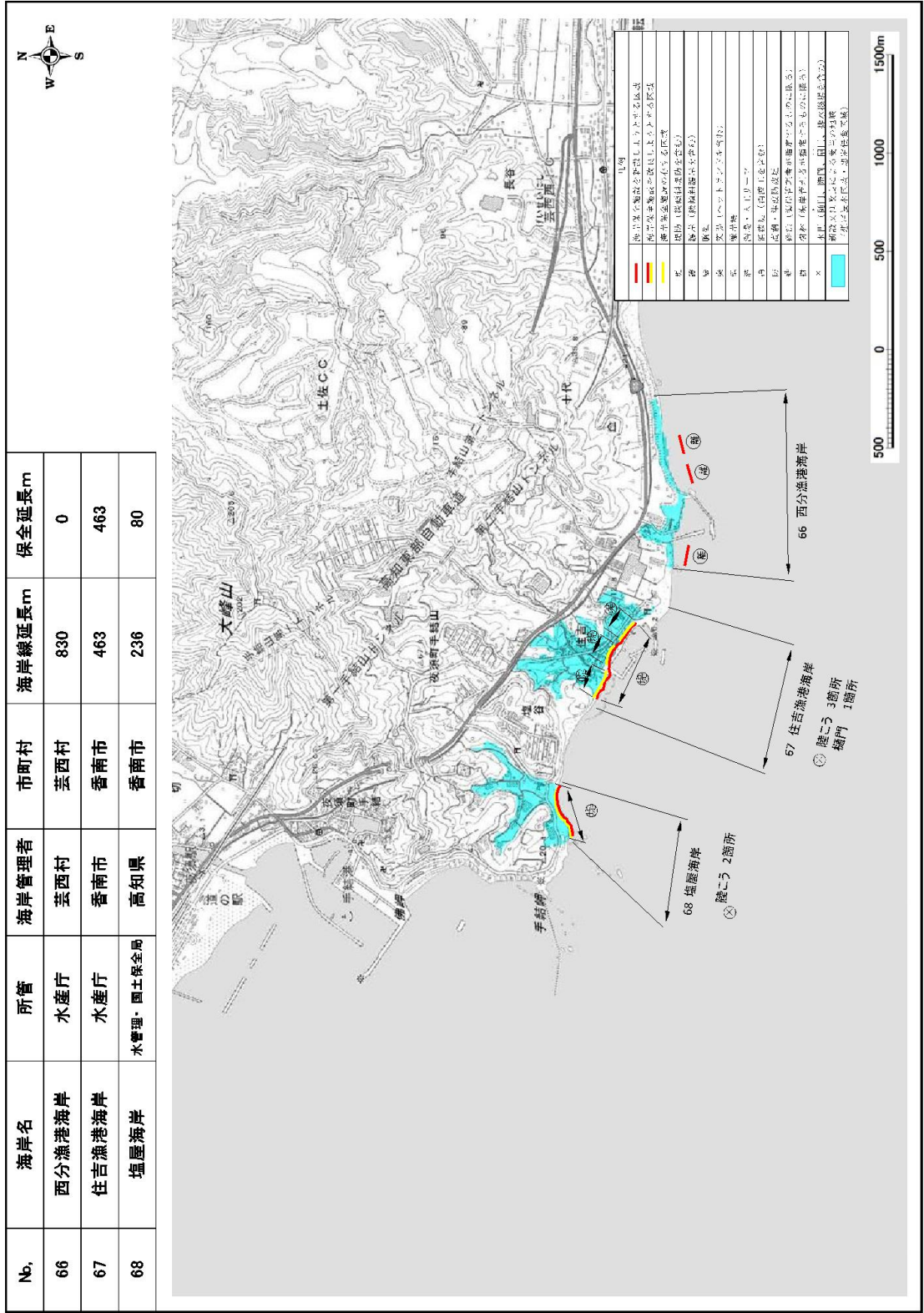


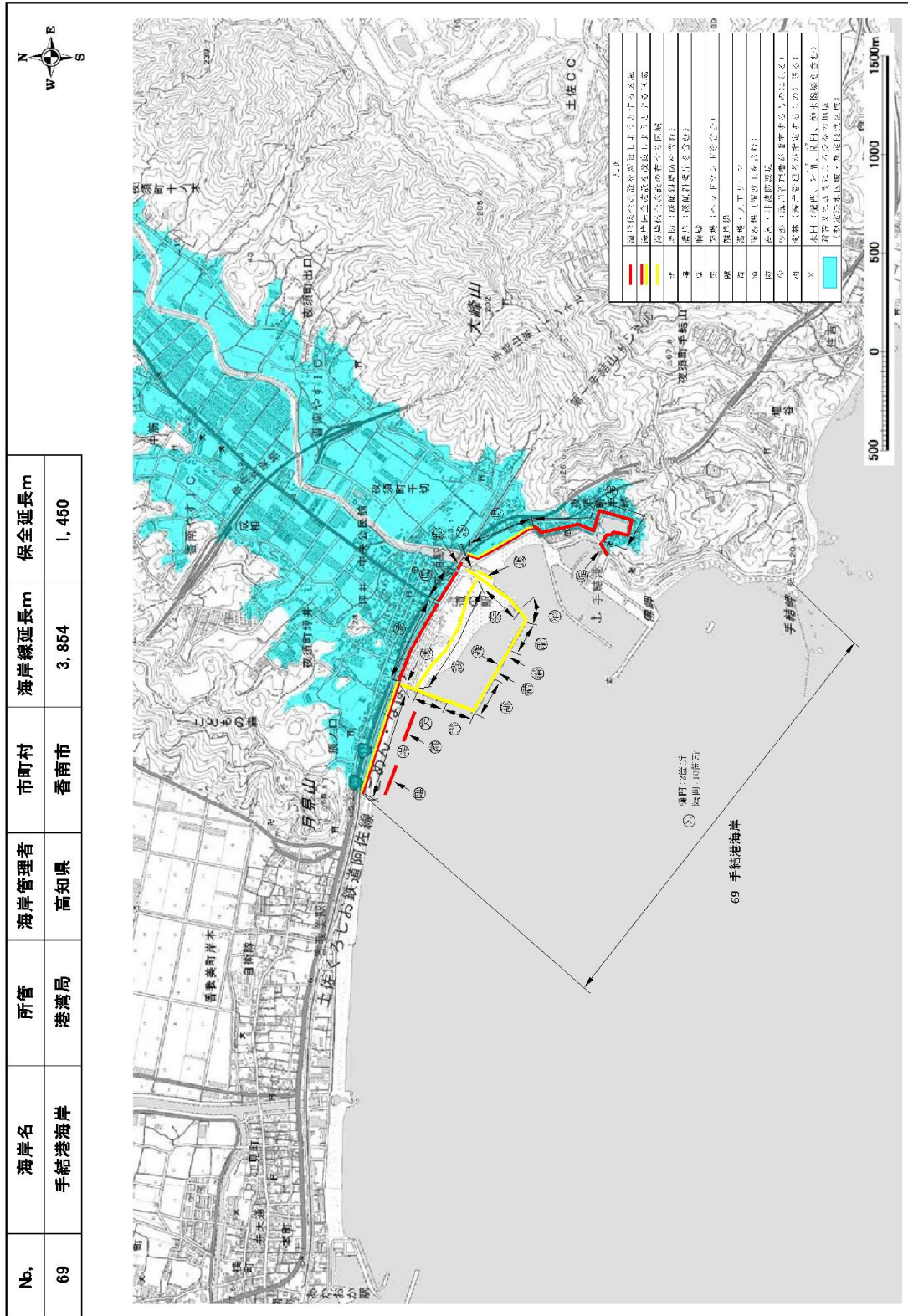
第6編 施設

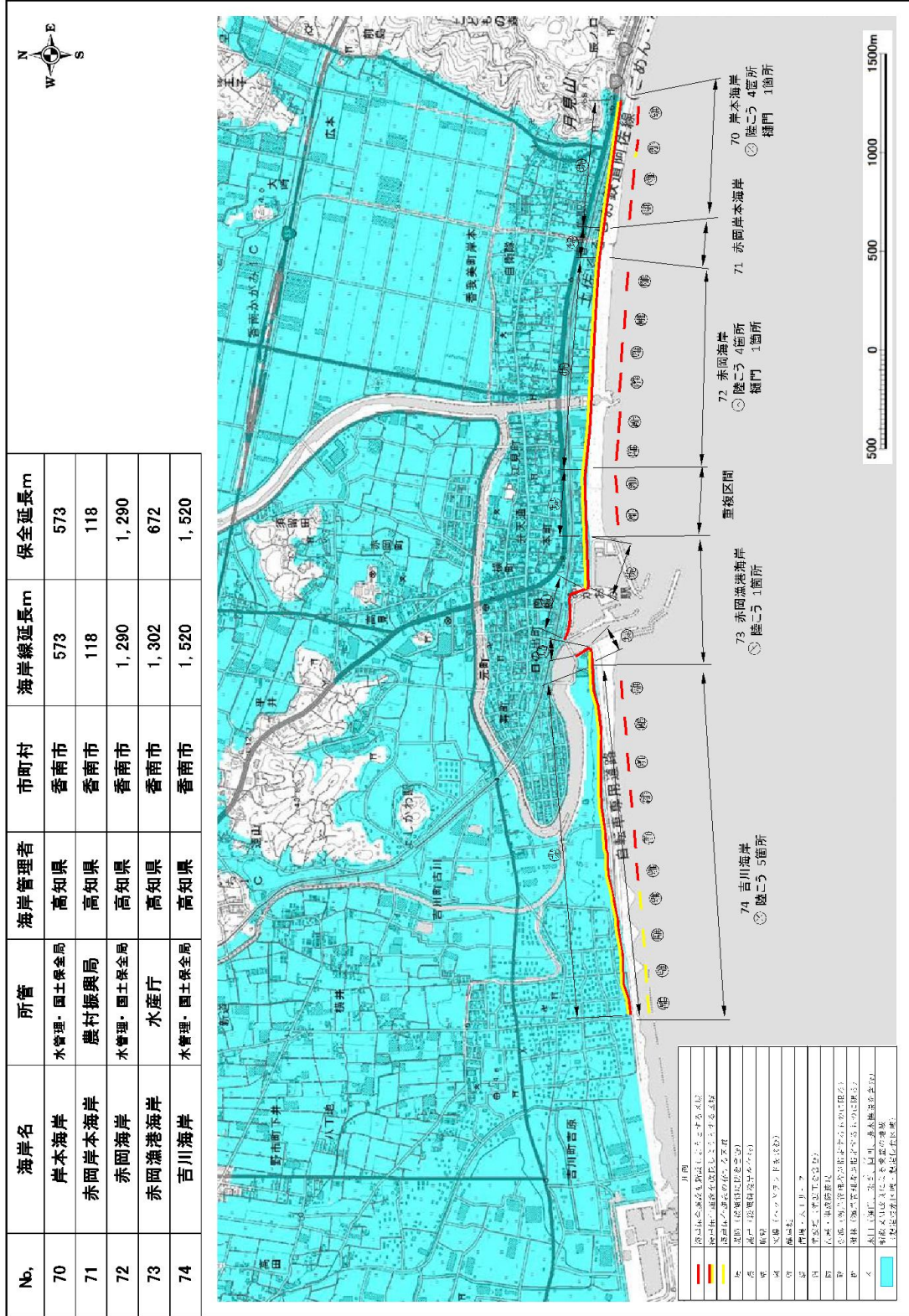
施設-1 緊急輸送道路

緊急輸送道路		防災拠点施設
一般国道自動車専用道路	高知東部自動車道	香南消防署
一般国道	国道 55 号線 国道 195 号線	香南市役所 高知大学医学部附属病院
主要地方道	春野赤岡線 龍河洞公園線 香北赤岡線 夜須物部線・安芸物部線 南国インター線	中央東土木事務所 中央東地域本部 中央東福祉保健所 JA 高知病院 南国警察署
一般県道	土佐山田野市線 山北岸本停車場線 稗地中村線 山川野市線・山北野市線 遠崎野市線 南国野市線 香北野市線 奥西川岸本線	高知龍馬空港 高知県立青少年センター 野市中央病院 特別養護老人ホーム オーベルジュ 陸上自衛隊高知駐屯地 高知職業能力開発短期大学校 のいちふれあいセンター 吉川防災コミュニティセンター
香南市道	坂本父養寺線 野地横井線 馬袋線 野地中ノ村線 カレッジ高知線 新宮深淵線 駅前南北線 吉川 206 号線 坂目・宮ノ首線 蔵本・西岡山線 坪井・上夜須線 行間・西谷線 野市保育所線 みどり野南北 5 号線 東小学校西線 東上野母代寺線 母代寺東佐古線 母代寺学校線 母代寺線 中学校線 刈谷線 大願寺北線 川谷刈谷線 みどり野新宮線 岩田ヤキ中ノ村線 南屋敷西澤線 須留田 1 号線 南町線 裏町線第 3 号支線 青木線 吉川 56 号線 土居山 B 線 千切備後線 入道谷線 壺町田・ハエ山線 壺町田・道バヤシ線 壺町田・コト線 吉田・行間線	夜須こども園 夜須運動広場 野市小学校 野市幼稚園 野市保育所 野市東小学校 野市東こども園 佐古防災コミュニティセンター 佐古小学校 佐古保育所 特別養護老人ホーム三宝荘 野市中学校 香我美市民館（香我美図書館） 香我美トレーニングセンター 香我美支所 香我美中学校 香我美幼稚園 香我美おれんじ保育所 香我美町高齢者生活福祉センター 香我美変電所 城山高校 赤岡市民館 赤岡小学校体育館 特別養護老人ホーム オークの里 児童養護施設愛童園 北部クリーンセンター 大谷配水池 有岡配水 香南市立学校給食センター

施設-2 土佐湾沿岸海岸保全基本計画 海岸保全施設配置図



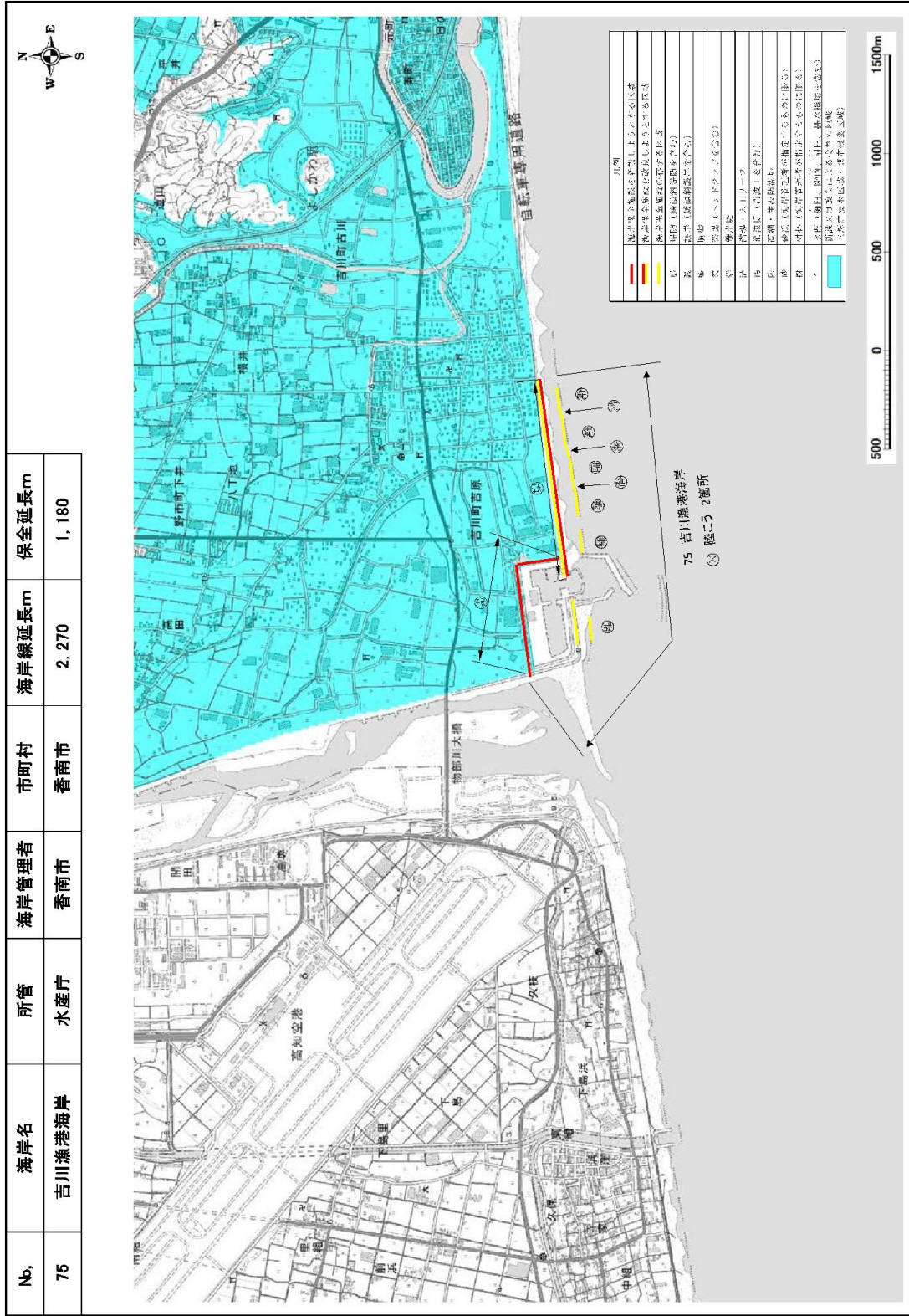




第6編 施設

施設-2 土佐湾沿岸海岸保全基本計画 海岸保全施設配置図

No.	海岸名	所管	海岸管理者	市町村	海岸線延長m	保安延長m
75	吉川漁港海岸	水産庁	香南市	香南市	2,270	1,180



この地図は、国土・地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイトル)を複製したものである。(承認番号 平27情保、第932号)複製する場合は国土地理院長の承認を得ること。

施設-3 香南市避難道一覧表

■香南市避難道一覧(平成30年8月1日現在)

【津波避難道】

地区名	路線名	整備概要
①H24 野市町上岡	上岡山津波避難道	L=119.0m,W=1.5m
②H24 香我美町岸本	月見山津波避難道	L=52.2m,W=1.5m L=28.4m ※手摺整備のみ
③H24 夜須町出口	城山津波避難道	L=51.6m,W=0.91m
④H24 夜須町手結	福島津波避難道	L=59.7m,W=0.91~1.87m
⑤H24 夜須町手結	市道南山・福島線津波避難道	L=51.0m ※手摺整備のみ
⑥H24 夜須町手結	南谷津波避難道	L=28.4m ※手摺整備のみ
⑦H24 夜須町手結	薬師堂公園津波避難道	L=33.1m ※手摺整備のみ
⑧H24 夜須町手結山	東池尻津波避難道	L=57.6m,W=1.4m
⑨H24 夜須町手結山	西池尻津波避難道	L=63.3m,W=0.91~1.0m
⑩H25 赤岡町高見・一本松	城山高校津波避難道	L=29.7m,W=2.7m
⑪H26 赤岡町高見・一本松	轟神社津波避難道	L=61.4m,W=1.5m
⑫H26 夜須町坪井	坪井津波避難道	L=141.7m,W=1.1~3.2m
⑬H26 夜須町坪井	観音山津波避難道	L=164.7m,W=1.5m
⑭H27 夜須町手結山	東池尻第2津波避難道	L=70.0m W=1.5m
⑮H27 夜須町手結	手結北津波避難道	L=67.0m ※手摺整備のみ
⑯H28 吉川町古川	古川山津波避難道	L=132.7m,W=2.0m
⑰H29 野市町東野	日吉神社津波避難道	(1工区)L=63.0m,W=2.0~2.25m (2工区)L=27.0m,W=1.5m
⑱H29 夜須町手結	福島第2津波避難道	L=52.0m,W=1.0m
⑲H29 夜須町手結	手結南津波避難道	L=36.0m,W=1.38~2.27m

【集落孤立対策避難道】

地区名	路線名	整備概要
①H27 野市町東佐古	つきみ野避難道	L=105.8m,W=1.5m

第6編 施設

施設-4 水門・樋門・陸こう等一覧表

施設-4 水門・樋門・陸こう等一覧表

管理機関	河川名(港湾名)	名称	場所	操作担当及び受託機関	施設の内容	備考
交通省 国土	物部水系 後川	後川樋門	吉川町吉原	南国市長	動力 ローラーゲート 6.0×2.7×1 6.0×1.95×2	
中央 東土 木	吉川海岸	陸 閘	吉川町	締 切	引 扉 5.0×3.1×1門	Y - 0
	吉川海岸	陸 閘	吉川町	締 切	引 扉 3.9×0.6×1門	Y - 1
	吉川海岸	陸 閘	吉川町	締 切	引 扉 5.0×3.8×1門	Y - 2
	吉川海岸	陸 閘	吉川町	締 切	引 扉 3.5×1.0×1門	Y - 3
	吉川海岸	陸 閘	吉川町	締 切	引 扉 5.0×4.0×1門	Y - 4
	赤岡海岸	陸 閘	香我美町岸本	香南市	引 扉 5.0×3.1×1門	A - 1
	赤岡海岸	陸 閘	香我美町岸本	香南市	引 扉 5.0×3.05×1門	A - 2
	赤岡海岸	陸 閘	赤岡町	本田忠雄	引 扉 5.0×3.0×1門	A - 4
	赤岡海岸	陸 閘	香我美町岸本	香南市	マイターゲート 5.0×4.11×1門	A - 3
	赤岡海岸	陸 閘	赤岡町	香南市	引 扉 5.0×3.05×1門	A - 5
	赤岡漁港海岸	陸 閘	赤岡	高知県	スイングゲート 7.7×4.4	赤岡漁港ゲート
	赤岡岸本海岸(耕地)	樋 門	香我美町岸本	香宗川左岸 土地改良区	ローラーゲート 3.0×1.8×3門	岸本樋門
	岸本海岸	陸 閘	香我美町岸本	香南市	引 扉 5.0×2.4×1門	K - 3
	岸本海岸	陸 閘	香我美町岸本	香南市	スイングゲート 1.2×1.0×1門	K - 1
	岸本海岸	陸 閘	香我美町岸本	香南市	スイングゲート 4.6×0.9×1門	K - 2
	岸本海岸	陸 閘	香我美町岸本	香南市	スイングゲート 3.6×1.0×1門	K - 4
	手結港海岸	樋 門	夜須町手結	香南市	スライドゲート 1.4×2.0×1門	T - 6
	手結港海岸	樋 門	夜須町手結	香南市	スライドゲート 1.5×1.5×1門	T - 10
	手結港海岸	陸 閘	夜須町手結	閉 鎖	コンクリート 2.0×1.0×1門	T - 1
	手結港海岸	陸 閘	夜須町手結	閉 鎖	コンクリート 3.0×1.0×1門	T - 2
	手結港海岸	陸 閘	夜須町手結	閉 鎖	コンクリート 4.0×1.0×1門	T - 3
	手結港海岸	陸 閘	夜須町手結	香南市	角 落 6.0×0.5×1門	T - 4
	手結港海岸	陸 閘	夜須町手結	閉 鎖	コンクリート 3.0×1.0×1門	T - 5
	手結港海岸	陸 閘	夜須町手結	香南市	引 扉 2.0×3.0×1門	T - 7
	手結港海岸	陸 閘	夜須町手結	香南市	引 扉 1.0×1.0×1門	T - 8
	手結港海岸	陸 閘	夜須町手結	香南市	引 扉 5.0×3.0×1門	T - 9
	手結港海岸	陸 閘	夜須町手結	香南市	スイングゲート 5.0×3.0×1門	T - 11
	手結港海岸	陸 閘	夜須町手結	高知県	スイングゲート 7.82×1.3×1門	T - 12
塩谷海岸	陸 閘	夜須町手結山	香南市	スイングゲート 1.0×1.0	S - 1	

第6編 施設

施設-4 水門・樋門・陸こう等一覧表

管理 機関	河川名(港湾名)	名 称	場 所	操作担当及び受託機関	施設の内容	備 考
	塩谷海岸	陸 闌	夜須町手結山	香南市	スイングゲート 1.0×1.0	S - 2
	鳥 川	水 門	吉川町松ヶ瀬	香南市	アルミローラーゲート +フラップゲート 5.2×2.8	松ヶ瀬水門
	鳥 川	樋 門	吉川町古川	香南市	アルミスライドゲート 1.0×1.0	古川樋門
	鳥 川	樋 門	吉川町古川	香南市	アルミスライドゲート 2.0×1.2	千鳥樋門
	鳥 川	樋 門	野市町大谷	香南市	アルミスライドゲート 1.8×1.5	大谷樋門
	鳥 川	樋 門	野市町大谷	香南市	アルミスライドゲート 1.0×1.0	東佐古樋門
	鳥 川	水 門	野市町東野	香南市	アルミスライドゲート 4.4×2.8	長湊水門
	香宗川	水 門	吉川町古川	香南市	アルミスライドゲート 1.95×1.95	香宗川水門
	香宗川	水 門	吉川町古川	香南市	アルミスライドゲート 1.95×1.975×2門	加門水門
	香宗川	樋 門	赤岡町江見	香南市	アルミスライドゲート 2.6×1.95	十六代樋門
	香宗川	樋 門	赤岡町一本松	香南市	アルミスライドゲート 2.0×2.0	一の坪樋門
	香宗川	水 門	赤岡町一本松	香南市	アルミスライドゲート 2.0×2.0	廿五代水門
	香宗川	水 門	赤岡町江見	香南市	鋼製スライドゲート 1.9×1.85	江見水門
	香宗川	樋 門	野市町土居	香南市	アルミローラーゲート 3.0×1.5	祇園樋門
	香宗川	水 門	野市町久保田	香南市	アルミスライドゲート 5.0×3.25×1門	久保田水門
	香宗川	樋 門	野市町中ノ村	香南市	アルミローラーゲート 2.15×1.55×2門	中の村樋門 (1)
	山北川	樋 門	野市町中ノ村	香南市	アルミローラーゲート 2.15×1.55×2門	中の村樋門 (2)
	香宗川	水 門	香我美町岸本	香南市	鋼製ローラーゲート 4.8×8.7×4門	防潮水門
	香宗川	水 門	香我美町岸本	香南市	鋼製転倒ゲート 17.0×1.5×2連	分流堰
	夜須川	樋 門	夜須町坪井	香南市	アルミスライドゲート 1.5×1.75	西山樋門 (1)
	夜須川	樋 門	夜須町坪井	香南市	アルミスライドゲート 1.9×1.9	夜須川樋門
	夜須川	樋 門	夜須町西山	香南市	アルミスライドゲート 1.51×1.255	西山樋門 (2)
耕地課	香宗川水系岸本川	樋 門	香我美町岸本	香我美町 大庭正寿	鉄製捲上動力 3.4×2.2×3門	
香南市	住吉漁港	樋 門	夜須町住吉	香南市	アルミ製 3.0×2.2×2門	
	住吉漁港	陸 闌	夜須町住吉	香南市	アルミ製 2.2×2.2×2門	

資料：高知県水防計画付属資料（平成25年度）

施設-5 排水機場一覧表

管理機関名	河川名 (港湾名)	地区名 市町村・地区	施設の内容		
香南市	物部川	香南市吉川町吉原	1,350m/m	165PS	2台
香南市	香宗川	香南市香我美町岸本	600m/m	30KW	1台
			1,200m/m	220PS	1台
			1,700m/m	420PS	1台
香南市	千切川	香南市夜須町千切	700m/m	37KW	2台
香南市	香宗川	香南市吉川町古川	1,350m/m	170PS	1台
香南市	香宗川	香南市赤岡町江見	1,350m/m	170PS	1台
香南市	香宗川	香南市野市町中ノ村	1,000m/m	90KW	2台
香南市	香宗川	香南市野市町土居	600m/m	75KW	2台

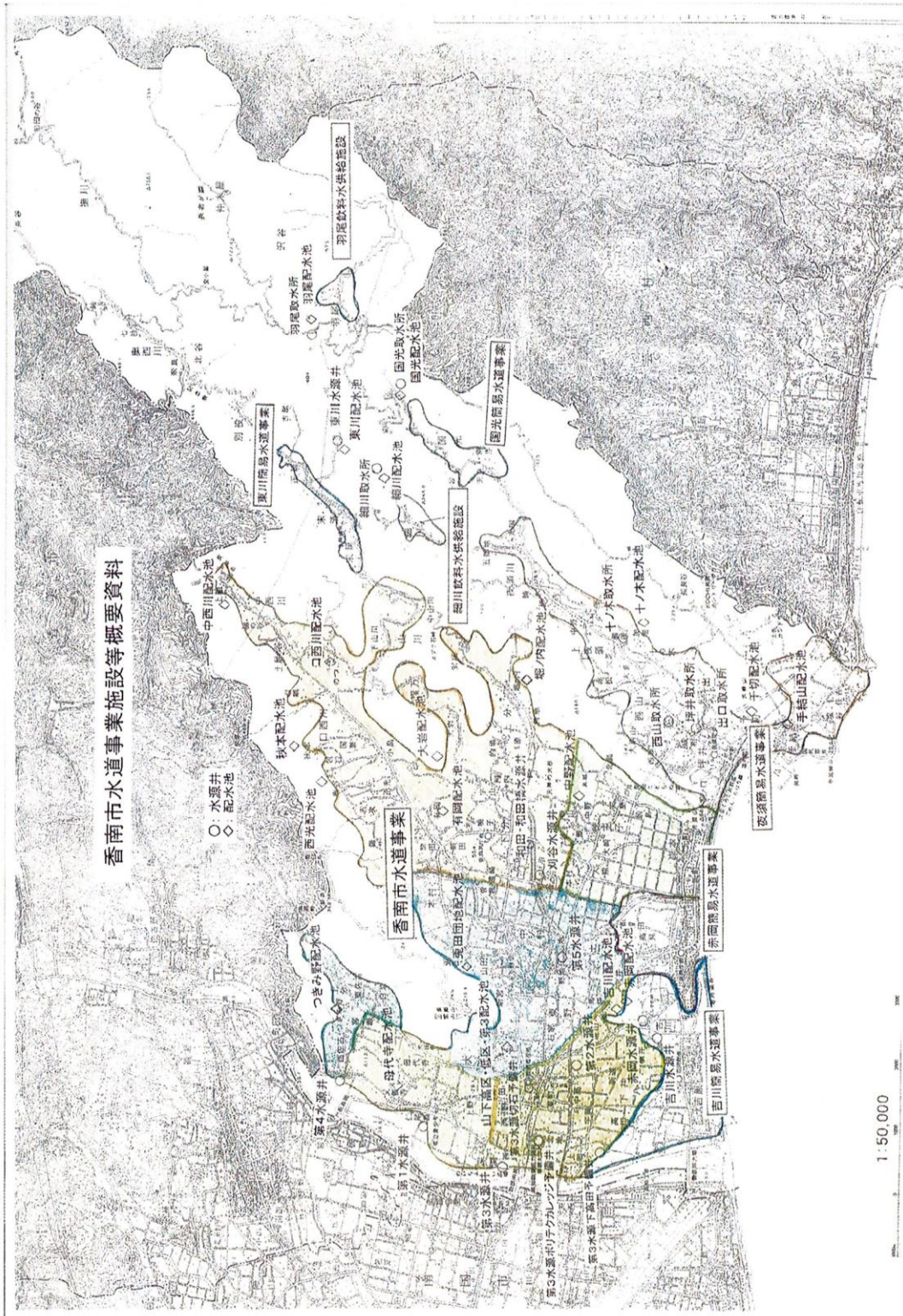
施設-7 上下水道施設一覧表

香南市重要施設リスト

令和5年4月1日現在

施設種別	施設名称	住 所
配水池・貯水タンク	母代寺配水池	香南市野市町母代寺482-2
配水池・貯水タンク	第2山下低区配水池	香南市野市町大谷993-1
配水池・貯水タンク	第3水源大谷配水池	香南市野市町大谷992
配水池・貯水タンク	有岡配水池	香南市香我美町山北4016-2
配水池・貯水タンク	中野配水池	香南市香我美町徳王子3782-2
配水池・貯水タンク	第2堀ノ内配水池	香南市香我美町上分3551-3
配水池・貯水タンク	夜須配水池	香南市夜須町坪井1689-1
配水池・貯水タンク	手結山配水池	香南市夜須町千切1282-1
配水池・貯水タンク	赤岡・吉川統合配水池	香南市野市町東野2100
配水池・貯水タンク	東川配水池	香南市香我美町正延430-5
取水所・ポンプ場	野市町第1水源地	香南市野市町父養寺183-3
取水所・ポンプ場	野市町第2水源地	香南市野市町西野2523-1
取水所・ポンプ場	野市町第3水源地	香南市野市町西野1424-1
取水所・ポンプ場	野市町第4水源地	香南市野市町西佐古1374
取水所・ポンプ場	野市町第5水源地(東)	香南市野市町土居1515-3
取水所・ポンプ場	野市町第5水源地(西)	香南市野市町土居1506-3
取水所・ポンプ場	野市町第3水源ポリテク予備井	香南市野市町西野1595-1
取水所・ポンプ場	野市町第3水源切石予備井	香南市野市町西野2706
取水所・ポンプ場	野市町第3水源下高田予備井	香南市野市町下井759-2
取水所・ポンプ場	夜須坪井水源地	香南市夜須町坪井99-1
取水所・ポンプ場	夜須十ノ木水源地	香南市夜須町十ノ木568-5
取水所・ポンプ場	夜須西山補助水源地	香南市夜須町西山6-1
取水所・ポンプ場	夜須出口水源地	香南市夜須町出口242-4
取水所・ポンプ場	和田橋水源地	香南市香我美町下分3274-2
取水所・ポンプ場	刈谷水源地	香南市香我美町徳王子120-9
取水所・ポンプ場	東川水源	香南市香我美町正延430-5
取水所・ポンプ場	吉川水源地	香南市吉川町古川611-2
取水所・ポンプ場	赤岡水源地	香南市吉川町古川611-2
下水処理施設	野市浄化センター	香南市野市町土居156
下水処理施設	岸本浄化センター	香南市香我美町岸本1351-1
下水処理施設	夜須浄化センター	香南市夜須町千切713-1
汚水ポンプ場	東町汚水中継ポンプ場	香南市野市町西野2676-1
下水処理施設	母代寺地区農業集落排水処理施設	香南市野市町母代寺430-1
下水処理施設	中山田地区農業集落排水処理施設	香南市野市町兔田55-5
下水処理施設	佐古地区農業集落排水処理施設	香南市野市町東佐古957
下水処理施設	上岡地区農業集落排水処理施設	香南市野市町上岡2714-5
下水処理施設	北部クリーンセンター	香南市夜須町十ノ木35-1
下水処理施設	徳王子クリーンセンターコスモス	香南市香我美町徳王子784-4
し尿処理場	香南・香美衛生組合	香南市野市町深淵754-1
配水ポンプ場	みどり野汚水中継ポンプ場	香南市野市町みどり野4-5

図1 香南市水道主要施設位置図



施設-8 ヘリコプター離発着場 の一覧

No.	名称	所在地
1	土佐カントリークラブ	香南市夜須町手結山 668
2	夜須小学校	香南市夜須町西山 13-2
3	夜須中学校	香南市夜須町西山 5-1
4	陸自高知駐屯地（ヘリポート）	香南市香我美町上分 3390
5	陸自高知駐屯地（グラウンド）	香南市香我美町上分 3390
6	ヤ・シィパーク	香南市夜須町千切 537-90 芝生広場
7	夜須運動広場	香南市夜須町坪井 1692
8	香我美小学校	香南市香我美町下分 750
9	香我美運動広場	香我美町徳王子 2220-1
10	香我美中学校	香我美町山北 41-1
11	赤岡運動広場	香南市赤岡町 1094
12	赤岡小学校	香南市赤岡町 816
13	赤岡中学校	香南市赤岡町 1611
14	城山高等学校	香南市赤岡町 1612
15	野市東小学校	香南市野市町中ノ村 770
16	野市中学校	香南市野市町東野 72
17	吉川小学校	香南市吉川町吉原
18	佐古小学校	香南市野市町母代寺 104
19	県立青少年センター（陸上競技場）	香南市野市町西野 303-1
20	野市小学校	香南市野市町西野 618
21	野市ふれあい広場	香南市野市町深淵 919

※県に提出した「ヘリコプター離着陸場適地一覧」の順に記載しています。

施設-9 香南市津波避難タワー一覧表

香南市津波避難タワー施設概要一覧 2020年(令和2年)8月4日現在

No	タワー名称	所在地(代表地番)	収容人数 (人)	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	避難スペース 面積(㎡)	避難階高さ		完成年月	備考		
							地上高(m)	標高TP(m)				
1	Y1 古川町浜口南津波避難タワー	香南市古川町吉原1536番地3	128	231.95	391.21	139.80	12.0	14.74	2015.2			
2	Y2 古川町清水八反津波避難タワー	香南市古川町吉原1230番地5	201	316.08	567.58	218.40	11.0	14.93	2015.2			
3	Y3 古川町西北津波避難タワー	香南市古川町吉原80番地2	421	563.99	1,107.89	471.80	10.0	14.75	2015.2			
4	Y4 古川町西南津波避難タワー	香南市古川町吉原555番地25	122	222.91	376.55	136.50	9.0	15.45	2014.10			
5	Y5 古川町東南津波避難タワー	香南市古川町吉原415番地3	309	461.79	869.34	340.28	9.0	16.21	2015.2			
6	Y6 古川町中北津波避難タワー	香南市古川町吉原1293番地1	180	309.34	547.61	187.60	10.0	15.27	2015.2			
7	Y7 古川町錦津波避難タワー	香南市古川町吉原1010番地3	169	222.90	375.61	182.90	8.0	15.55	2015.11			
8	Y8 古川町松ヶ瀬津波避難タワー	香南市古川町吉原1566番地4	77	219.92	377.00	139.60	6.0	14.57	2017.2			
9	Y9 古川町浜口北津波避難タワー	香南市古川町吉原1985番地	90	218.49	412.92	113.71	12.0	16.70	2018.10			
10	A1 赤岡町松ヶ瀬津波避難タワー	香南市赤岡町9番地41	487	612.25	1,108.58	501.05	12.0	15.80	2015.11	既存避難施設と接続		
11	A2 赤岡町幸津波避難タワー	香南市赤岡町130番地1	236	312.49	562.88	193.7/72.6	7.0/10.0	14.03/17.03	2015.11	避難階2層		
12	A3 赤岡町東荒津波避難タワー	香南市赤岡町688番地1	277	279.55	566.62	160.0/151.3	10.0/13.0	16.80/19.80	2015.11	避難階2層		
13	A4 赤岡町南津波避難タワー	香南市赤岡町346番地2	416	375.27	737.08	223.47/196.82	7.0/10.0	15.80/18.80	2018.2	避難階2層		
14	K1 香我美町岸本1区津波避難タワー	香南市香我美町岸本308番地	263	249.69	509.22	146.17/124.09	8.0/11.0	15.68/18.68	2016.3	避難階2層		
15	K2 香我美町岸本10区津波避難タワー	香南市香我美町岸本535番地1	302	465.00	870.69	322.10	9.0	13.60	2018.3			
16	K3 香我美町岸本8区津波避難タワー	香南市香我美町岸本439番地2	123	263.44	405.50	148.00	9.0	15.70	2018.2			
17	YS1 夜須町第6地区西部津波避難タワー	香南市夜須町千切588番地1	350	482.43	964.80	351.32	10.0	14.75	2015.11			
18	YS2 夜須町第6地区東部津波避難タワー	香南市夜須町千切899番地3	82	250.09	344.83	138.53	15.0	16.10	-	2021.3完成予定		
19	YS3 ヤ・シイパーク津波避難タワー	香南市夜須町坪井376番地37	600	312.66	425.38	161.66/177.30	7.49/11.01	16.39/19.91	2017.6	避難階2層		
20	NI 野市町横井津波避難タワー	香南市野市町下井1465-4	281	402.06	709.77	294.72	7.0	16.30	2020.3			
合計							-	-	-	-	-	
合計							4,998.70	-	-	-	-	-

【本体構造】鉄筋コンクリート造・一部鉄骨造(階段・スロープ)3階建 ※ヤ・シイパークのみ鉄骨造4階建・避難スペース0.56㎡/人

第6編 施設

施設-9 香南市津波避難タワー一覧表

香南市津波避難タワー完成写真

令和3年1月31日現在



Y1 吉川町浜口南部津波避難タワー



Y2 吉川町清水八反津波避難タワー



Y3 吉川町西北津波避難タワー



Y4 吉川町西南津波避難タワー



Y5 吉川町東南津波避難タワー



Y6 吉川町中北津波避難タワー



Y7 吉川町終津波避難タワー



Y8 吉川町松ヶ瀬津波避難タワー



A1 赤回町松ヶ瀬津波避難タワー



A2 赤回町幸津波避難タワー



A3 赤回町東寛津波避難タワー



A4 赤回町南町津波避難タワー



K1 香我美町岸本1区津波避難タワー



K2 香我美町岸本10区津波避難タワー



K3 香我美町岸本3区津波避難タワー



YS1 夜須町第6地区西部津波避難タワー



YS3 ヤ・シイパーク津波避難タワー



Y9 吉川町浜口北部津波避難タワー



N1 野市町横井津波避難タワー

施設-10 指定避難所等一覧

香南市指定緊急避難場所(津波)一覧

番号	名称	住所
1	佐古小学校体育館	香南市野市町母代寺 104
2	佐古防災コミュニティセンター	香南市野市町母代寺 71-1
3	佐古保育所	香南市野市町母代寺 180-1
4	野市東保育所	香南市野市町東野 449-6
5	野市東小学校	香南市野市町中ノ村 770
6	野市東幼稚園	香南市野市町中ノ村 770
7	高規格道路（東野地区）	香南市野市町東野
8	高規格道路（土居地区）	香南市野市町土居
9	日吉神社	香南市野市町東野 2350
10	上岡山	香南市野市町上岡 2538-2
11	N1 野市町横井津波避難タワー	香南市野市町下井 1465-4
12	吉川防災コミュニティセンター（吉川支所）	香南市吉川町吉原 287-1
13	Y1 吉川町浜口南部津波避難タワー	香南市吉川町吉原 1536-3
14	Y2 吉川町清水八反津波避難タワー	香南市吉川町吉原 1230-5
15	Y3 吉川町西北津波避難タワー	香南市吉川町吉原 80-2
16	Y4 吉川町西南津波避難タワー	香南市吉川町吉原 555-25
17	Y5 吉川町東南津波避難タワー	香南市吉川町吉原 415-3
18	Y6 吉川町中北津波避難タワー	香南市吉川町古川 1293-1
19	Y7 吉川町錦津波避難タワー	香南市吉川町吉原 1010-3
20	Y8 吉川町松ヶ瀬津波避難タワー	香南市吉川町古川 1566-4
21	Y9 吉川町浜口北部津波避難タワー	香南市吉川町吉原 1985
22	吉川総合センター	香南市吉川町吉原 352
23	古川山	香南市吉川町古川 482 先北側
24	古川八幡宮	香南市吉川町古川 369
25	城山高校	香南市赤岡町 1612
26	赤岡小学校体育館	香南市赤岡町 861-1
27	A1 赤岡町松ヶ瀬津波避難タワー	香南市赤岡町 9-41
28	A2 赤岡町幸津波避難タワー	香南市赤岡町 130-1

第6編 施設
施設-10 指定避難所等一覧

番号	名 称	住 所
29	A3 赤岡町東荒津波避難タワー	香南市赤岡町 688-1
30	A4 赤岡町南町津波避難タワー	香南市赤岡町 346-2
31	歴史の丘公園	香南市赤岡町 851
32	須留田八幡宮	香南市赤岡町 2221
33	香取神社	香南市赤岡町 2032-2
34	香南市消防署	香南市赤岡町 2032-2
35	轟神社	香南市赤岡町 1561
36	香我美市民館（香我美図書館）	香南市香我美町徳王子 2220-1
37	香我美トレーニングセンター	香南市香我美町徳王子 2220-1
38	香我美中学校	香南市香我美町山北 41-1
39	香我美小学校	香南市香我美町下分 750
40	香我美幼稚園	香南市香我美町下分 710-1
41	香我美おれんじ保育所	香南市香我美町下分 711-2
42	山北公民館	香南市香我美町山北 1557-1
43	K1 香我美町岸本1区津波避難タワー	香南市香我美町岸本 308
44	K2 香我美町岸本第10区津波避難タワー	香南市香我美町岸本 535-1
45	K3 香我美町岸本第8区津波避難タワー	香南市香我美町岸本 439-2
46	八幡宮	香南市香我美町徳王子 3876
47	香我美運動広場	香南市香我美町徳王子 2220-1
48	月見山第2霊園駐車場上	香南市香我美町岸本
49	東池尻高台	香南市夜須町手結山 875
50	西池尻高台	香南市夜須町手結山 466 西高台
51	住吉高台	香南市夜須町手結山 1616-1 北歩道
52	塩谷高台	香南市夜須町手結山 1304 西高台
53	香南会香南学園駐車場	香南市夜須町手結 3
54	薬師堂上の公園	香南市夜須町手結 7-3
55	野中井戸	香南市夜須町手結 79-1 先
56	福島高台	香南市夜須町手結 156
57	手結山トンネル西口	香南市夜須町手結 1468 前
58	香南会香南学園登口	香南市夜須町手結 476-2 先
59	千切高台	香南市夜須町千切 1112 先
60	YS1 夜須町第6地区西部津波避難タワー	香南市夜須町千切 588-1
61	YS2 夜須町第6地区東部津波避難タワー	香南市夜須町千切 892-1

第6編 施設

施設-10 指定避難所等一覧

62	YS3 ヤ・シィパーク津波避難タワー	香南市夜須町坪井（ヤ・シィパーク内）
63	観音山	香南市夜須町坪井 1049
64	坪井高台	香南市夜須町坪井 1035 先
65	坪井神社	香南市夜須町坪井 1507
66	月見山駐車場	香南市夜須町坪井 902-1 先
67	夜須運動広場	香南市夜須町坪井 1691
68	西山八幡宮	香南市夜須町西山 254
69	城山高台	香南市夜須町出口 784 北高台
70	N1 野市町下井津波避難タワー	香南市野市町下井 1465-4
71	A5 赤岡町別所山津波避難タワー	香南市赤岡町 1428-53

香南市指定避難所一覧

番号	名称	住所	災害別指定			収容可能人数
			洪水	土砂	地震津波	
1	野市中学校	野市町東野 72	○	○	○	943
2	野市小学校	野市町西野 618	○	○	○	1068
3	野市東小学校	野市町中ノ村 770	○	○	○	532
4	佐古小学校	野市町母代寺 104	○	○	○	474
5	野市幼稚園	野市町西野 630	○	○	○	186
6	野市保育所	野市町西野 645	○	○	○	181
7	野市東こども園	野市町東野 449-6	○	○	○	241
8	佐古保育所	野市町母代寺 180-1	○	○	○	203
9	佐古防災コミュニティセンター	野市町母代寺 71-1	○	○	○	57
10	野市図書館	野市町西野 594-1	○	○	○	138
11	野市総合体育館	野市町大谷 736	○	○	○	388
12	吉川防災コミュニティセンター	吉川町吉原 287-1	○	○	○	82
13	赤岡小学校体育館	赤岡町 816	○	○	○	270
14	城山高校	赤岡町 1612	○	○	○	730
15	香我美市民館(香我美図書館)	香我美町徳王子 2220-1	○	○	○	172
16	香我美トレーニングセンター	香我美町徳王子 2220-1	○	○	○	318
17	香我美小学校	香我美町下分 750	○	○	○	414
18	香我美幼稚園	香我美町下分 710-1	○	○	○	101
19	香我美おれんじ保育所	香我美町下分 711-2	○	○	○	161
20	香我美中学校	香我美町山北 41-1	○	○	○	852
21	山北公民館	香我美町山北 1557-1	○	○	○	79
22	北部会館	夜須町夜須川 444-4・5	○	○	○	30
23	富家防災コミュニティセンター	野市町兎田 55-1	○	×	○	64
24	山南防災コミュニティセンター	香我美町下分 1792-1	×	○	○	54
25	夜須こども園	夜須町坪井 1437	○	○	○	187
26	野市東防災コミュニティセンター	野市町東野 363-1	○	○	○	71
27	のいちふれあいセンター	野市町西野 534-1	○	○	○	500
28	高知県立青少年センター	野市町西野 303-1	○	○	○	384

香南市避難所一覧

番号	名称	住所	災害別指定			収容可能人数
			洪水	土砂	地震津波	
1	富家防災コミュニティセンター	野市町兎田 55-1	○	×	○	64
2	西佐古公民館	野市町西佐古 503	○	○	×	6
3	下分公民館	野市町東佐古 45-1	○	○	○	6
4	つきみ野公民館	野市町東佐古 360	○	○	○	6
5	上分公民館	野市町東佐古 443	○	○	×	6
6	老人憩の家白岩荘	野市町東佐古 727-2	○	○	○	34
7	母代寺公民館	野市町母代寺 77-5	○	○	○	6
8	父養寺・仁尾島公民館	野市町西野 57-3	○	○	×	6
9	西上野公民館	野市町西野 854-1	○	○	×	6
10	東上野公民館	野市町西野 460-1	○	○	×	6
11	大谷公民館	野市町大谷 436-3	○	○	×	6
12	深淵公民館	野市町深淵 134	○	○	×	6
13	西町北（21区）公民館	野市町西野 1158-2	○	○	×	6
14	西町西公民館	野市町西野 1519-1	×	○	○	6
15	北地公民館	野市町下井 555-2	○	○	○	6
16	西中筋公民館	野市町西野 1764-6	○	○	×	6
17	上岡ふれあい館	野市町上岡 2647	×	○	○	6
18	下高田公民館	野市町下井 1016-2	○	○	×	6
19	宇賀公民館	野市町下井 338-5	○	○	×	6
20	八丁地公民館	野市町下井 1249	○	○	×	6
21	横井ふれあい館	野市町下井 1479-4	○	○	×	6
22	新道公民館	野市町下井 181-2	○	○	×	6
23	東中筋南公民館	野市町西野 2392-2	○	○	×	6
24	東中筋北公民館	野市町西野 2586	○	○	×	6
25	のいちふれあいセンター	野市町西野 534-1	○	○	×	1319
26	山下公民館	野市町東野 141-5	○	○	×	6
27	西石家公民館	野市町東野 978-1	○	○	○	6
28	東石家公民館	野市町東野 889	○	○	×	6
29	馬袋北公民館	野市町東野 1157-1	○	○	○	6

第6編 施設
施設-10 指定避難所等一覧

番号	名称	住所	災害別指定			収容可能人数
			洪水	土砂	地震津波	
30	馬袋南公民館	野市町東野 1462-6	○	○	×	6
31	山地・遠山公民館	野市町東野 2467-2	○	○	○	
32	平井西公民館	野市町東野 1895	○	○	×	6
33	平井東公民館	野市町東野 1973-2	○	○	×	6
34	土居公民館	野市町土居 1326-1	×	○	×	6
35	御無所・波江公民館	野市町東野 747	○	○	×	6
36	東部老人憩の家	野市町土居 1515-3	×	○	×	39
37	下地ふれあい館	野市町中ノ村 1392-1	×	○	×	6
38	野地東公民館	野市町東野 549-5	×	○	×	6
39	野地公民館	野市町東野 336-1	○	○	×	6
40	新宮公民館	野市町新宮 238-5	○	×	○	6
41	みどり野1丁目公民館	野市町みどり野1丁目49	○	×	×	6
42	みどり野2丁目公民館	野市町みどり野2丁目3	○	○	×	6
43	みどり野3丁目公民館	野市町みどり野3丁目112	○	○	×	6
44	みどり野4丁目公民館	野市町みどり野4丁目6	○	○	×	6
45	みどり野東公民館	野市町みどり野東37	○	○	×	6
46	中ノ村公民館	野市町中ノ村736-4	×	○	×	6
47	中山田公民館	野市町中山田347-1	○	○	○	6
48	兎田公民館	野市町兎田470-2	○	×	×	6
49	森田村塾	野市町兎田702-1	○	×	○	30
50	本村公民館	野市町本村851-2	○	○	○	11
51	錦集会所	吉川町吉原1095 一口	×	○	×	26
52	清水八反集会所	吉川町吉原704	×	○	×	26
53	吉川小学校	吉川町吉原70	×	○	×	234
54	吉川みどり保育所	吉川町吉原49	×	○	×	34
55	浜口集会所	吉川町吉原652	×	○	×	26
56	吉川西部集会所	吉川町吉原559-10	○	○	×	40
57	吉川北部集会所	吉川町吉原265	×	○	×	39

第6編 施設
施設-10 指定避難所等一覧

番号	名称	住所	災害別指定			収容可能人数
			洪水	土砂	地震津波	
58	吉川東部集会所	吉川町古川 996-3	○	○	×	39
59	古川集会所	吉川町古川 686-1	○	○	×	39
60	赤岡中学校	赤岡町 1611	○	○	×	270
61	赤岡保健センター	赤岡町 1327	○	○	×	133
62	栄町集会所	赤岡町 28-1	×	○	×	15
63	寿集会所	赤岡町 118-2	○	○	×	30
64	曙集会所	赤岡町 8-8	○	○	×	33
65	赤岡市民館（赤岡支所）	赤岡町 325	○	○	○	177
66	南町集会所	赤岡町 622-1	○	○	×	33
67	横町弁天通集会所	赤岡町 508 一口	○	○	×	10
68	赤岡保育所	赤岡町 534-3	○	○	×	54
69	弁天座	赤岡町 795	○	○	×	74
70	赤岡小学校	赤岡町 867	○	○	×	324
71	別所山集会所	赤岡町 1428-49	×	○	×	40
72	北部集会所	赤岡町 2158	×	○	×	17
73	中浜集会所	赤岡町 705-1	○	○	×	28
74	浜松集会所	赤岡町 995-4	○	○	×	30
75	江見集会所	赤岡町 1042	○	○	×	26
76	山南防災コミュニティセンター	香我美町下分 1792-1	×	○	○	54
77	四坊赤尾公民館	香我美町山北 1028	○	○	○	5
78	惣田北公民館	香我美町山北 1141	○	○	○	11
79	笠原公民館	香我美町山北 3805	○	○	○	9
80	鎌井谷公民館	香我美町山北 3637	○	×	○	6
81	小島集会所	香我美町山北 2206-1	○	×	○	30
82	包石奥谷集会所	香我美町口西川 79	○	×	○	12
83	国兼公民館	香我美町口西川 439	○	○	○	9
84	岩鍋公民館	香我美町口西川 1674	○	○	○	11
85	秋本公民館	香我美町口西川 405-2	○	×	○	6

第6編 施設
施設-10 指定避難所等一覧

番号	名称	住所	災害別指定			収容 可能 人数
			洪水	土砂	地震 津波	
86	西川公民館	香我美町口西川 1689-4	○	×	○	50
87	下組公民館	香我美町中西川 20	○	×	○	22
88	中部集会所	香我美町中西川 1815	○	×	○	6
89	上組公民館	香我美町中西川 1221	○	×	○	22
90	久保田公民館	香我美町下分 575	○	○	○	7
91	鳴子公民館	香我美町下分 812	○	○	×	5
92	宇山公民館	香我美町下分 2710-2	○	○	○	9
93	JA 高知県香美地区香我美支所	香我美町下分 1796	○	○	×	187
94	岡公民館	香我美町上分 883-1	○	○	×	6
95	拝原公民館	香我美町上分 950-2	○	○	○	8
96	的場団地集会所	香我美町上分 1020-1	○	○	○	18
97	的場公民館	香我美町上分 1019-2	○	○	×	5
98	たちばな団地集会所	香我美町上分 1067	○	○	×	10
99	河内上公民館	香我美町下分 2082-1	○	○	○	8
100	大岩集会所	香我美町下分 2423-1	○	×	○	14
101	福万公民館	香我美町福万 205	○	×	×	5
102	下山川公民館	香我美町山川 100-1	○	○	×	11
103	中山川公民館	香我美町山川 797	○	×	○	6
104	末延集会所	香我美町末延 8	○	×	○	22
105	東川公民館	香我美町末清 195	○	×	○	63
106	正延集会所	香我美町正延 606	○	○	○	10
107	別役集会所	香我美町別役 485-1	○	×	×	
108	奈良公民館	香我美町奥西川乙 3491	○	×	×	6
109	舞川公民館	香我美町舞川 575-1	○	○	×	27
110	旧北部小・中学校	香我美町舞川 906	○	×	×	30
111	稗地公民館	香我美町上分 1810	○	○	○	20
112	堀ノ内公民館	香我美町上分 2003-1	○	○	○	15
113	本村公民館	香我美町徳王子 1671	○	○	×	11

第6編 施設
施設-10 指定避難所等一覧

番号	名称	住所	災害別指定			収容 可能 人数
			洪水	土砂	地震 津波	
114	ハピネスかがみ集会所	香我美町徳王子 3585-2	○	○	○	25
115	川谷集会所	香我美町徳王子 2297	○	○	○	11
116	西山公民館	香我美町徳王子 2404	○	○	○	10
117	中野南集会所	香我美町徳王子 2653	○	○	○	8
118	徳王子公民館	香我美町徳王子 1494-3	○	○	×	84
119	徳善集会所	香我美町徳王子 1261	○	○	×	8
120	新町集会所	香我美町岸本 217	○	○	×	19
121	岸本防災コミュニティセンター	香我美町岸本 128-1	○	○	×	78
122	旧岸本小学校	香我美町岸本 30	○	○	×	320
123	元町集会所	香我美町岸本 643-1	○	○	×	11
124	手結山老人憩の家	夜須町手結山 1557-1	○	○	×	10
125	香南市サイクリングターミナル	夜須町手結山 1304	○	○	×	20
126	塩谷集会所	夜須町手結山 1174-2	○	×	○	10
127	県漁業協同組合手結支所	夜須町手結 7-6	○	○	×	60
128	真行寺	夜須町手結 22	○	×	×	260
129	手結会館	夜須町手結 282	○	○	×	50
130	手結体育館	夜須町手結 298-63	○	○	×	20
131	夜須駅前集会所	夜須町千切 526-4	○	○	×	14
132	新裏町集会所	夜須町千切 563-2	○	○	×	6
133	大峰の里	夜須町坪井 1-1	○	○	×	109
134	夜須福祉センター	夜須町坪井 16-1	○	○	×	127
135	夜須公民館（夜須支所）	夜須町坪井 219	○	○	×	114
136	天理教夜須分教会	夜須町坪井 440-1	○	○	×	66
137	夜須西町集会所	夜須町坪井 438-1	○	○	×	6
138	坪井公会堂	夜須町坪井 1044-1	○	○	×	16
139	辰ノ口集会所	夜須町坪井 791-3	○	○	×	9
140	菖蒲谷集会所	夜須町坪井 1322-4	○	○	○	14
141	行間集会所	夜須町坪井 1356-23	○	○	○	14

第6編 施設

施設-10 指定避難所等一覧

番号	名称	住所	災害別指定			収容可能人数
			洪水	土砂	地震津波	
142	夜須保育所	夜須町坪井 1577-1	○	○	×	70
143	夜須中学校	夜須町西山 5-1	○	○	×	679
144	夜須小学校	夜須町西山 3-2	○	○	×	471
145	夜須幼稚園	夜須町西山 102-1	○	○	×	41
146	西山中央集会所	夜須町西山 1076-4	○	○	○	21
147	出口集会所	夜須町出口 430	○	×	×	16
148	十ノ木老人里の家	夜須町十ノ木 448-3	○	×	○	6
149	西十ノ木老人憩の家	夜須町西山 1774-4	○	○	×	18
150	上夜須集会所	夜須町上夜須 720-2	○	○	○	29
151	夜須川集会所	夜須町夜須川 1433	○	○	○	30
152	細川老人里の家	夜須町細川 356	○	×	○	18
153	国光集会所	夜須町国光甲 613-1	○	×	○	6
154	羽尾老人憩の家	夜須町羽尾 543-2	○	×	○	6
155	羽尾大釜荘	夜須町羽尾 523	○	×	○	20

第6編 施設
施設-11 福祉避難所一覧

施設-11 福祉避難所一覧

令和2年12月末日現在

種別 協定締結日	No.	施設名	TEL	住所	内容	収容可能 人数	備考
高齢者対応施設	1	香南香美老人ホーム組合 特別養護老人ホーム 三宝荘	56-0181	香南市野市町母代寺188	特別養護老人ホーム	15	要配慮者と介 護者1名迄
	2	(福)香南会 特別養護老人ホーム 香南赤岡苑	55-2888	香南市赤岡町1160-1	特別養護老人ホーム	5	〃
		総合福祉ゾーン オークの里	57-3101	香南市吉川町古川340-2	総合福祉ゾーン	6	〃
	3	(福)公生会 特別養護老人ホーム オーベルジュ	55-0015	香南市野市町東野354-18	特別養護老人ホーム	10	〃
4	(社)ふるさと自然村 ケアハウス菜の花 H31.3.15	56-5066	香南市野市町東野1632-3	軽費老人ホーム	20	〃	
【広域福祉避難所】 知的・発達障害児者 対応施設 H24.3.22	5	高知県知的障害者育成会 かがみの育成園	53-2174	香美市土佐山田町補目3660	知的障害者入所更生施設	7	要配慮者と介 護者1名迄
	6	(福)育成会 ウイッシュかがみの	〃	南国市陣山531	知的障害者通所施設	14	〃
	7	(福)愛成会 障害者支援施設白ゆり	57-0358	香美市土佐山田町山田1319	知的障害者入所授産施設	17	〃
	8	(福)愛成会 ワークセンター第二白ゆり	〃	香美市土佐山田町山田1189-1	知的障害者通所授産施設	12	〃
	9	(福)菜鳥会 南海学園	088-864 -2221	南国市大そね2288	知的障害者入所更生施設	20	〃
H25.4.25	10	高知県立山田特別支援学校	52-2195	香美市土佐山田町山田1361	知的・発達障害児者施設	50	〃
乳幼児対応施設 H24.11.2	11	(福)高知県社会福祉事業団 愛童園	54-2730	香南市夜須町西山1319-1	児童福祉施設	20	要配慮者と介 護者1名迄
精神障害者、知的、 発達障害者対応施設	12	(福)土佐あげぼの会 風車の丘あげぼの H24.11.12	56-4530	香南市野市町大谷1444-46	障害者福祉サービス事業所	2	〃
	13	(社)高知県知的障害者育成会 香南くろしお園 H30.3.9	55-3130	香南市香我美町下分960-1	知的障害者通所施設	10	〃
介護老人対応施設 H25.10.1	14	(医療法人)香美会 あいの里	54-5555	香南市香我美町岸本328-174	介護老人保健施設	5	〃
高齢者対応施設 H25.10.1	15	(社福)香南市社会福祉協議会 香我美町高齢者生活福祉センター	54-2233	香南市香我美町下分2645-1	高齢者居住施設	4	〃
						217	名

施設-12 業種別老人福祉施設一覧

介護事業サービス事業所

事業所名	郵便番号	事業所住所	事業所電話	事業所FAX
香南市介護予防プランセンター	7815292	高知県香南市野市町西野2706番地	0887-57-8511	0887-56-0576
赤岡医院	7815310	高知県香南市赤岡町569	0887-55-2030	0887-54-5538
医療法人慈恵会三谷病院	7815232	香南市野市町西野555の2	0887-56-0152	0887-56-0566
疋田内科	7815232	香南市野市町西野2636-6		
野市整形外科病院	7815232	香南市野市町西野2235	0887-56-3063	
野市中央病院	7815213	香南市野市町東野555番地18	0887-55-1101	0887-55-0177
ケアレックス指定訪問介護事業所	7815232	香南市野市町西野2192-2	0887-56-2211	0887-56-2734
藤川クリニック	7815232	香南市野市町西野2192-2	0887-56-2211	
居宅介護支援事業所 アニモのいち	7815232	香南市野市町西野2192-2	0887-56-5502	0887-56-2734
藤川クリニック	7815232	香南市野市町西野2192-2	0887-56-2211	
さとう循環器消化器科	7815232	高知県香南市野市町西野587-15	0887-57-5311	
のいち眼科	7815232	高知県香南市野市町西野1945	0887-57-8810	
寺田内科	7815601	高知県香南市夜須町坪井23-1	0887-55-5100	0887-55-5163
医療法人 みどり会 鈴木内科	7815206	高知県香南市野市町みどり野1丁目64	0887-55-3030	
医療法人 優心会 おひさま こどもクリニック	7815232	高知県香南市野市町西野651-1	0887-57-8880	
山北内科リハビリクリニック	7815453	高知県香南市香我美町山北 1304番地1	0887-54-2220	0887-54-2269
近森医院	7815213	高知県香南市野市町東野446-3	0887-54-2235	
夜須診療所	7815621	高知県香南市夜須町手結298-30	0887-54-2250	
今井歯科医院	7815310	香南市赤岡町574	0887-55-1588	
恒石歯科	7815310	香南市赤岡町980-4	0887-54-3467	
はしもと歯科	7815331	香南市香我美町岸本字エノ丸1272-18	0887-55-5577	
小松歯科診療所	7815232	香南市野市町西野1986	0887-56-0407	
藤川歯科診療所	7815213	香南市野市町東野994	0887-56-0445	
大島歯科医院	7815235	香南市野市町下井632-10	0887-56-1280	
長岡歯科医院	7815232	香南市野市町西野字リノ丸652-20	0887-57-1301	
池田歯科クリニック	7815212	高知県香南市野市町土居 1515-2	0887-57-7784	
ながやま歯科医院	7815206	高知県香南市野市町みどり野3丁目58-1	0887-57-3118	
ながの歯科	7815601	香南市夜須町坪井431-1	0887-55-1150	
医療法人 山北歯科診療所	7815453	高知県香南市香我美町山北2833番地	0887-57-1022	
黒岩歯科医院	7815232	高知県香南市野市町西野 2667-1	0887-56-0230	
乾歯科	7815232	香南市野市町西野2706-20	0887-56-1951	
どんぐり歯科	7815232	高知県香南市野市町西野227-1	0887-52-9972	
ファミコやまも薬局	7815232	高知県香南市野市町西野1900-5	0887-56-4448	
のいち駅前薬局	7815232	高知県香南市野市町西野587-20	0887-57-5231	
西田順天堂薬局 野市店	7815232	高知県香南市野市町西野1944-1	0887-57-5281	
老人保健施設 あいの里	7815331	高知県香南市香我美町岸本ノ丸328-174	0887-54-5555	0887-54-5679
介護老人保健施設 あいの里	7815331	高知県香南市香我美町岸本ノ丸328-174	0887-54-5555	0887-54-5679
老人保健施設 しお風	7815310	高知県香南市赤岡町6反地1186-1	0887-55-2688	0887-55-2818
わかば薬局	7815232	高知県香南市野市町西野2345-7	0887-56-3858	
高知調剤薬局 やす店	7815601	高知県香南市夜須町坪井25-3	0887-55-5670	0887-55-5671
四国調剤 山北薬局	7815453	高知県香南市香我美町山北1305-2	0887-52-8200	
アルファ薬局 香南店	7815310	高知県香南市赤岡町2067-1	0887-52-8117	
のいちご薬局	7815213	高知県香南市野市町東野354番地16	0887-57-7037	
香南市社会福祉協議会居宅介護支援事業所	7815241	高知県香南市吉川町吉原95番地	0887-57-7300	0887-57-7305
通所介護事業所 みかんの里	7815452	高知県香南市香我美町下分2645-1	0887-54-2233	0887-54-2385
通所介護事業所ほっとやす	7815601	高知県香南市夜須町坪井16-1	0887-55-4936	0887-55-5044
第1号通所事業所ほっとやす	7815601	高知県香南市夜須町坪井16-1	0887-55-4936	0887-55-5044
デイサービスセンター あぐり	7815213	高知県香南市野市町東野354-18	0887-55-0015	0887-55-0188
特別養護老人ホーム オーベルジュ	7815213	高知県香南市野市町東野354-18	0887-55-0015	0887-55-0188
デイサービスセンター あぐり	7815213	高知県香南市野市町東野354-18	0887-55-0015	0887-55-0188
ヘルパーステーション あい	7815310	高知県香南市赤岡町569 NCハウス207	0887-55-2110	0887-50-6539
ヘルパーステーションかがみ	7815331	高知県香南市香我美町岸本ノ丸205番地1	0887-57-1103	0887-57-1106
ケアサポートきらら	7815233	高知県香南市野市町大谷530番地	0887-56-0005	0887-56-3172
デイサービスセンターかがみ	7815331	高知県香南市香我美町岸本ノ丸205番地1	0887-57-1102	0887-57-1106
デイサービスセンター丹心苑	7815242	高知県香南市吉川町古川340番地2	0887-57-3101	0887-57-3102
デイサービス木暮PLUS	7815222	高知県香南市野市町母代寺62-1	0887-50-1250	0887-50-1251
じやりハのいち	7815232	高知県香南市野市町西野166-1	0887-50-1252	0887-50-1253
ヘルパーステーション白岩	7815224	高知県香南市野市町東佐古727-2	0887-56-1401	0887-52-8737
デイサービスセンター白岩	7815224	高知県香南市野市町東佐古727-2	0887-57-8085	0887-57-8089
ホームヘルパーステーションはまゆう	7815310	高知県香南市赤岡町569番地3	0887-55-2815	0887-55-5655
きとうせや	7815211	高知県香南市野市町中ノ村1425-13	0887-50-1302	0887-50-1303
デイサービス 浜あさみ	7815310	高知県香南市赤岡町551番地	0887-54-2425	0887-54-2425
デイサービスみどり野	7815205	高知県香南市野市町みどり野東2丁目13番地	0887-55-5337	0887-55-5337
ケアマネセンター白岩	7815224	高知県香南市野市町東佐古727-2	0887-57-5211	0887-52-8737
ケアプランセンター香南	7815201	高知県香南市野市町本村1450番地	0887-50-1404	0887-50-1404
吉民家でいホーム きすな	7815201	高知県香南市野市町本村1451番地	0887-50-1404	0887-50-1404
ケアテラス モカ	7815213	高知県香南市野市町東野338番地2	0887-52-8278	0887-52-8274
ヘルパーステーションはま風	7815310	高知県香南市赤岡町569番地	0887-50-6777	0887-50-6660
訪問看護ステーション 縁	7815232	高知県香南市野市町西野579番地8	0887-56-4270	0887-53-7396
デイサービス 縁	7815232	高知県香南市野市町西野584番地1	0887-56-4270	0887-53-7396
ヘルパーステーション向日葵	7815232	高知県香南市野市町西野2123番地25	0887-52-8495	0887-52-8496
特別養護老人ホーム香南赤岡苑	7815310	高知県香南市赤岡町1160-1	0887-55-2888	0887-55-5655
ケアプランセンターはまゆう	7815310	高知県香南市赤岡町1160-1	0887-55-2801	0887-55-2896
デイサービスセンター陽だまり	7815310	高知県香南市赤岡町1160-1	0887-55-2888	0887-55-5655
特別養護老人ホーム三宝荘	7815222	高知県香南市野市町母代寺188	0887-56-0181	0887-56-0439
居宅介護支援事業所 かがみ	7815331	高知県香南市香我美町岸本ノ丸328-174	0887-54-5555	0887-54-5679
ケアハウス菜の花	7815213	高知県香南市野市町東野1632-3	0887-56-5066	0887-56-5078
グループホームなごみの里	7815242	高知県香南市吉川町古川340番地2	0887-57-3117	0887-57-3102
グループホーム せんだんの里	7815211	高知県香南市野市町中ノ村770-1	0887-57-7088	0887-57-7087
愛の家グループホーム野市	7815232	高知県香南市野市町西野651-6	0887-57-5371	0887-57-5381
グループホームかがみ	7815331	高知県香南市香我美町岸本ノ丸328-39	0887-55-5070	0887-55-5070
グループホーム はなみずき	7815232	高知県香南市野市町西野1886-3	0887-56-5503	0887-56-5504
デイサービスセンターふじかわ	7815232	高知県香南市野市町西野1888-4	0887-56-5501	0887-56-5504
グループホーム香美安心ハウス	7815331	高知県香南市香我美町岸本ノ丸1-2	0887-57-3030	0887-57-3035
グループホーム サンライズ	7815222	高知県香南市野市町母代寺字サル田381番地6	0887-57-8822	0887-57-8823
グループホームやす	7815601	高知県香南市夜須町坪井804-19	0887-54-1213	0887-54-1213
デイサービスセンターのいち	7815213	高知県香南市野市町東野1652-1	0887-56-3232	0887-56-3388
グループホームのいち	7815213	高知県香南市野市町東野1652-1	0887-56-3388	0887-56-3388
グループホーム きんもくせいの里	7815400	高知県香南市香我美町字マカリ1143	0887-55-3138	0887-55-3187

有料老人ホーム

事業所名	郵便番号	事業所住所	事業所電話	事業所FAX
有料老人ホームかがみ	781-5331	香南市香我美町岸本ノ丸205-1	0887-57-1101	0887-57-1106

軽費老人ホーム

事業所名	郵便番号	事業所住所	事業所電話	事業所FAX
ケアハウス 菜の花	781-5213	香南市野市町東野1632-3	0887-56-5066	0887-56-5078

施設-13 市内医療機関一覧表

管内医療機関一覧表

NO	施設名	住所	電話番号	病床数
1	野市中央病院	香南市野市町東野555-18	0887-55-1101	171
2	三谷病院	香南市野市町西野555-2	0887-56-0152	60
3	赤岡医院	香南市赤岡町569	0887-55-2030	0
4	おひさまこどもクリニック	香南市野市町西野651-1	0887-57-8880	0
5	かがみ診療所	香南市香我美町岸本ルノ丸328-174	0887-54-5678	0
6	北村産婦人科	香南市野市町西野551-3	0887-56-1013	13
7	香南香美老人ホーム 組合立特別養護老人ホーム三宝荘医務室	香南市野市町母代寺188	0887-56-0181	0
8	香南市赤岡保健センター臨時開設診療所	香南市赤岡町1327番地	0887-57-7516	0
9	さとう循環器消化器科	香南市野市町西野587-15	0887-57-5311	0
10	身体障害者支援施設のぞみの家医務室	香南市吉川町古川八幡北新開340-2	0887-57-3101	0
11	近森医院	香南市野市町東野字446-3	0887-54-2235	0
12	鈴木内科	香南市野市町みどり野1-64	0887-55-3030	0
13	寺田内科	香南市夜須町坪井23-1	0887-55-5100	19
14	特別養護老人ホームオーベルジュ医務室	香南市野市町東野354-18	0887-55-0015	0
15	特別養護老人ホーム香南赤岡苑	香南市赤岡町1160-1	0887-55-2888	0
16	西山内科	香南市野市町西野51-1	0887-56-3800	0
17	のいち眼科	香南市野市町西野1945	0887-57-8810	0
18	のいち耳鼻咽喉科医院	香南市野市町西野2343	0887-56-3933	0
19	野市整形外科医院	香南市野市町西野2235	0887-56-3063	19
20	疋田内科	香南市野市町西野2636-6	0887-56-2002	0
21	藤川クリニック	香南市野市町西野2192-2	0887-56-2211	0
22	藤田整形外科	香南市野市町東野169-1	0887-56-0138	19
23	もえぎクリニック	香南市赤岡町2066-3	0887-57-3050	19
24	夜須診療所	香南市夜須町手結298-30	0887-54-2250	18
25	山北内科リハビリクリニック	香南市香我美町山北1304-1	0887-54-2220	0
26	陸上自衛隊高知駐屯地医務室	香南市香我美町上分字坂川3390	0887-56-3471	3

管内歯科診療所一覧表

NO	施設名	住所	電話番号	病床数
1	池田歯科クリニック	香南市野市町土居1515-2	0887-57-1184	0
2	乾歯科	香南市野市町西野2706番地20	0887-56-1951	0
3	今井歯科医院	香南市赤岡町574	0887-55-1588	0
4	大島歯科医院	香南市野市町下井632-10	0887-56-1280	0
5	黒岩歯科医院	香南市野市町西野2667-1	0887-56-0230	0
6	小松歯科診療所	香南市野市町西野1986	0887-56-0407	0
7	恒石歯科	香南市赤岡町980-4	0887-54-3467	0
8	どんぐり歯科	香南市野市町西野227-1	0887-52-9972	0
9	長岡歯科医院	香南市野市町西野652-20	0887-57-1301	0
10	ながの歯科	香南市夜須町坪井431-1	0887-55-1150	0
11	ながやま歯科医院	香南市野市町みどり野3-58-1	0887-53-3118	0
12	はしもと歯科	香南市香我美町岸本エノ丸1278-18	0887-55-5577	0
13	藤川歯科診療所	香南市野市町東野994	0887-56-0445	0
14	山北歯科診療所	香南市香我美町山北2833	0887-57-1022	0

施設-14 無線通信施設一覧表

所有者	所在地	呼出符号	実装波				出力	
			市波	県波	全国波	防災相互波		
香南市 消防本部 (基地局)	香南市赤岡町 2032-2 香南市消防本部内	こうなん しょうぼう	○	○	○	×	20	
小計			1	1	1	0		
移動局 (車 載)	香南市赤岡町 2032-2	こうなん しょうぼう	1	○	○	○	○	10
			2	○	○	○	○	10
			3	○	○	○	○	10
			4	○	○	○	○	10
			6	○	○	○	○	10
		きゆう こうなん きゆう	1	○	○	○	○	10
			2	○	○	○	○	10
			3	○	○	○	○	10
		こうなん きゆう こう1	○	○	○	○	10	
		こうなん しえん1	○	○	○	○	10	
小計			10	10	10	10		
移動局 (携 帯)	香南市赤岡町 2032-2	こうなん しょうぼう	11	○	○	○	×	5
			12	○	○	○	×	5
			13	○	○	○	×	5
			14	○	○	○	×	5
			15	○	○	○	×	5
			16	○	○	○	×	5
			17	○	○	○	×	5
			18	○	○	○	×	5
			19	○	○	○	×	5
			20	○	○	○	×	5
			21	○	○	○	×	5
			22	○	○	○	×	5
			23	○	○	○	×	5
			24	○	○	○	×	5
			25	○	○	○	×	5
移動局 (可)		30	○	○	○	×	10	
小計			16	16	16	0		
合計			27	27	27	10		

施設-15 アマチュア無線局の一覧

市 町 村	郵便番号	住 所	免 許 人	コールサイン
香 南 市	781-5233	香南市野市町大谷	垣 内 和 彦	J A 5 J G I
香 南 市	781-5451	香南市香我美町上分	山 本 邦 雄	J A 5 O U
香 南 市	781-5310	香南市赤岡町	吉 川 敦	J A 5 W B U
香 南 市	781-5621	香南市夜須町手結	松 尾 隆 之	J E 5 I G G
香 南 市	781-5213	香南市野市町東野	山 崎 英 男	J H 5 A C I
香 南 市	781-5451	香南市香我美町上分	小 松 和 晃	J I 5 V Q T

施設-16 災害時優先電話の設置状況

施設名	台数	回線数
本庁舎	6台	2回線
吉川小学校	1台	1回線
赤岡小学校	1台	1回線
香我美おれんじ保育所	1台	1回線
野市保育所	1台	1回線
赤岡保育所	1台	1回線
野市東こども園	1台	1回線
野市幼稚園	1台	1回線
香南市消防本部	1台	3回線
赤岡水源地	1台	1回線
吉川支所	1台	1回線
香我美町総合保健センター	1台	1回線
赤岡市民館	1台	1回線
香宗分団屯所	1台	1回線
富家分団屯所	1台	1回線
野市分団屯所	1台	1回線
佐古分団屯所	1台	1回線
香我美第1分団徳王子	1台	1回線
香我美第1分団山北	1台	1回線
香我美第2分団山南	1台	1回線
香我美第2分団東川	1台	1回線
香我美第2分団西川	1台	1回線
羽尾老人憩いの家	1台	1回線
赤岡市民館	1台	1回線
野市中学校	1台	1回線

施設-17 特設公衆電話一覽表

被災地特設公衆電話設置場所一覽表

No.	地区	施設名称	設置場所	所在地	鍵管理
1	野市	野市中学校(体育館)	1階事務室	野市町東野72	職員室
2	野市	野市小学校(体育館)	玄関右	野市町西野618	職員室
3	野市	野市東小学校(体育館)	管理室	野市町中ノ村770	職員室
4	野市	佐古小学校(体育館)	管理室	野市町母代寺104	職員室
5	野市	佐古防災コミュニティセンター	研修室(和室)	野市町母代寺71-1	防災対策課
6	野市	富家防災コミュニティセンター	ホール	野市町兎田55-1	防災対策課
7	野市	野市総合体育館	1階フロア東	野市町大谷736	—
8	吉川	吉川小学校(体育館)	管理室	吉川町吉原61-1	職員室
9	赤岡	赤岡小学校(体育館)	学校側出入口	赤岡町	職員室
10	赤岡	赤岡中学校(職員室)	職員室横 印刷室	赤岡町1611	職員室
11	赤岡	赤岡市民館	2階フロア	赤岡町 325-1	—
12	香我美	岸本防災コミュニティセンター	2階小会議室	香我美町岸本128-1	防災対策課
13	香我美	岸本小学校	2階西階段前	香我美町岸本30	職員室
14	香我美	香我美市民館	玄関東 1階フロア	香我美町徳王子2220-1	—
15	香我美	西川公民館	玄関 右	香我美町口西川1689-4	香我美支所
16	夜須	夜須中央公民館	2階大研修室	夜須町坪井219	—
17	夜須	夜須小学校(体育館)	舞台西 配電盤横	夜須町西山3-2	職員室
18	夜須	夜須中学校(体育館)	玄関左	夜須町西山5-1	職員室
19	夜須	夜須運動場管理棟	玄関外左	夜須町坪井1691	—
20	夜須	夜須北部会館	2階台所	夜須町夜須川444-4,5	生涯学習課 (公民館)

施設-18 消防力の現状・消防水利の現状

消防機械種別表

(1) 消防ポンプ自動車等種別表 (24台)

(令和5年3月31日現在)

区 分 所 属	種 別	級 別	年 式	車 名	ポ ン プ		馬力数	購 入 年 月	
					製 作 所	種 類			
消 防 署	水 槽 付 ポ ン プ 車	A 2	2015	日 野	モリタ	2 段 バ ラ ン ス タ ー ビ ン	220	H 27年11月	
	普 通 ポ ン プ 車	〃	2004	イ ス ズ	モリタ	高 圧 2 段 バ ラ ン ス タ ー ビ ン	130	H 16年12月	
	指 令 車	普 通	2004	ト ヨ タ	—	—	135	H 16年07月	
	高 規 格 救 急 車	救 急 車	2010	ト ヨ タ	—	—	111	H 22年03月	
	高 規 格 救 急 車	〃	2019	ト ヨ タ	—	—	111	R 01年12月	
	高 規 格 救 急 車	〃	2023	ニ ッ サ ン	—	—	147	R 05年02月	
	指 揮 車	普 通	2020	ト ヨ タ	—	—	111	R 03年03月	
	運 搬 車	軽 四 輪	2023	ス ズ キ	—	—	50	R 05年03月	
	人 員 搬 送 車	ワ ゴ ン	1999	ト ヨ タ	—	—	130	H 10年06月	
	救 助 工 作 車	大 型	2014	日 野	—	—	220	H 26年03月	
	支 援 車	—	2013	三 菱	—	—	110	H 25年01月	
消 防 団	野 市 分 団	普 通 ポ ン プ 車	A 2	2007	三 菱	GM い ち は ら 高 圧 2 段 バ ラ ン ス タ ー ビ ン	140	H 19年04月	
	佐 古 分 団	〃	〃	2017	日 野	GM い ち は ら 2 段 バ ラ ン ス タ ー ビ ン	150	H 29年03月	
	香 宗 分 団	〃	〃	1981	ニ ッ サ ン	GM い ち は ら 3 段 タ ー ビ ン	130	H 11年05月	
	富 家 分 団	〃	〃	2018	ト ヨ タ	GM い ち は ら 2 段 バ ラ ン ス タ ー ビ ン	150	H 30年02月	
	香 我 美 第 1 分 団 岸 本	〃	〃	1982	日 野	日 機 高 圧 バ ラ ン ス タ ー ビ ン	140	H 11年12月	
	香 我 美 第 1 分 団 徳 王 子	水 槽 付 ポ ン プ 車	〃	2004	日 野	モリタ	高 圧 2 段 バ ラ ン ス タ ー ビ ン	220	H 16年10月
	香 我 美 第 1 分 団 山 南	普 通 ポ ン プ 車	〃	2019	日 野	モリタ	2 段 バ ラ ン ス タ ー ビ ン	150	R 02年01月
	香 我 美 第 2 分 団 山 北	〃	〃	2021	イ ス ズ	モリタ	1 段 ポ リ ュ ー ト	150	R 04年02月
	夜 須 第 1 分 団	〃	〃	2000	三 菱	日 機	〃	140	H 12年11月
	夜 須 第 2 分 団	〃	〃	2016	日 野	モリタ	2 段 バ ラ ン ス タ ー ビ ン	150	H 28年03月
	夜 須 第 1 分 団	広 報 車	ワ ゴ ン	2005	ニ ッ サ ン	—	—	150	H 17年02月
	赤 岡 分 団	水 槽 付 ポ ン プ 車	A 2	2016	ト ヨ タ	日 機	1 段 ポ リ ュ ー ト	150	H 28年03月
	吉 川 分 団	〃	〃	2015	ト ヨ タ	日 機	1 段 ポ リ ュ ー ト	150	H 27年03月

第6編 施設

施設-18 消防力の現状・消防水利の現状

(2) 小型動力ポンプ種別表 (23台)

(令和5年3月31日現在)

所 属		区 分	名称級別	年 式	製造所	出力(kw)	購入年月
消 防 署	消 防 署		芝 浦 B - 2	2011	芝浦機械	46.0	H23年05月
消 防 団	野 市 分 団		ト一ハツ B - 2	2019	ト一ハツ(株)	22.0	R02年02月
	佐 古 分 団		芝 浦 C - 1	2021	シバウラ	8.6	R03年12月
	香 宗 分 団		芝 浦 B - 3	2018	シバウラ	32.0	H30年09月
	富 家 分 団		ト一ハツ B - 2	2017	ト一ハツ(株)	22.0	H29年12月
	香我美第1分団 岸本		芝 浦 B - 2	2010	芝浦機械	46.0	H22年03月
	香我美第1分団 徳王子		〃 C - 1	2015	シバウラ	8.6	H28年09月
	香我美第1分団 山南		ト一ハツ C - 1	2019	ト一ハツ(株)	8.6	R02年01月
	香我美第2分団 山北		ト一ハツ C - 1	2018	ト一ハツ(株)	8.6	H30年11月
	香我美第2分団 西川		芝 浦 B - 2	2010	芝浦機械	46.0	H22年03月
	香我美2第分団 東川		〃 B - 2	2000	〃	44.1	H12年12月
	香我美第2分団 東川(奈良)		芝 浦 C - 1	2020	シバウラ	8.6	R02年10月
	夜須第1分団		ト一ハツ C - 1	2020	ト一ハツ(株)	8.6	R02年10月
	夜須第1分団 手結山部		芝 浦 B - 2	2013	シバウラ	46.0	H25年03月
	夜須第1分団 西山部		ト一ハツ B - 3	2000	ト一ハツ(株)	30.0	H12年09月
	夜須第1分団 出口部		〃 C - 1	2019	〃	8.6	R01年12月
	夜須第2分団 上夜須部		〃 B - 2	2006	〃	30.0	H18年10月
	夜須第2分団 国光部		〃 C - 1	2017	〃	8.6	H29年10月
	夜須第2分団 細川部		芝 浦 C - 1	2015	シバウラ	13.0	H28年09月
	夜須第2分団 羽尾部		ト一ハツ C - 1	2019	ト一ハツ(株)	8.6	R01年12月
	赤 岡 分 団		〃 B - 2	2020	〃	22.0	R03年03月
	吉 川 分 団		〃 B - 2	2020	〃	22.0	R03年03月
		〃	〃 B - 3	1994	〃	39.4	H07年02月

第6編 施設

施設-18 消防力の現状・消防水利の現状

(3) 積載車種別表 (9台)

(令和5年3月31日現在)

所 属	区 分	車 名	種 別	年 式	馬力数	購入年月
野 市 分 団		い す ず	普通四輪	2019	150	R 02年02月
富 家 分 団		ダ イ ハ ツ	軽四輪	2017	53	H 29年10月
香我美第1分団・岸本		い す ず	普通四輪	2010	140	H 22年03月
香我美第2分団・山北		い す ず	軽四輪	2023	64	R 05年03月
香我美第2分団・西川		ト ヨ タ	〃	2010	136	H 22年03月
香我美第2分団・東川		ニ ッ サ ン	〃	2000	105	H 12年12月
夜須第1分団・手結山		い す ず	〃	2013	81	H 25年03月
赤 岡 分 団		い す ず	〃	2020	150	R 03年03月
吉 川 分 団		い す ず	〃	2020	150	R 03年03月

消防団屯所等所在地

分団名	所 在 地
野 市 分 団	香南市野市町西野2092-4
佐 古 分 団	〃 母代寺71-2
香 宗 分 団	〃 土居1515-3
富 家 分 団	〃 兎田55-1 (富家防災コミュニケーション内)
香我美第1分団・岸本	香南市香我美町岸本90-1
香我美第1分団・徳王子	〃 徳王子1541-1
香我美第1分団・山南	〃 下分1789-1
香我美第2分団・山北	香南市香我美町山北1557-4
香我美第2分団・西川	〃 口西川1688-5
香我美第2分団・東川	〃 末清101-7
香我美第2分団・奈良	〃 奥西川3491-1
夜 須 第 1 分 団	香南市夜須町坪井1-1
夜 須 第 1 分 団 ・ 西 山	〃 西山254
夜 須 第 1 分 団 ・ 出 口	〃 出口437-5
夜 須 第 1 分 団 ・ 手 結 山	〃 手結山211-2
夜 須 第 2 分 団 ・ 上 夜 須	香南市夜須町上夜須1808-9
夜 須 第 2 分 団 ・ 夜 須 川	〃 夜須川1432-10
夜 須 第 2 分 団 ・ 細 川	〃 細川326-1
夜 須 第 2 分 団 ・ 国 光	〃 国光甲616-7
夜 須 第 2 分 団 ・ 羽 尾	〃 羽尾521-6
赤 岡 分 団	香南市赤岡町324-1
吉 川 分 団	香南市吉川町吉原375-1

第6編 施設

施設-18 消防力の現状・消防水利の現状

消 防 水 利 状 況

(令和5年3月31日現在)

種別	消 火 柱 (m/m)							計	水 槽 (㎡)						プ ール	井 戸	池	計
	50	75	100	125	150	200	250 以上		20	30	40	50	60	100				
野 市	14	192	163		67	28	2	466	2		59 (耐震5)		1 (耐震1)	1 (耐震1)	1		3	67 (7)
香 我 美	17	98	46		46	7		214	1	1	67 (耐震9)				2		2	73 (9)
夜 須	7	60	37		19			123	1	1	38 (耐震5)		2 (耐震2)	1 (耐震1)	1			44 (8)
赤 岡	1	36	43		6	6		92			21 (耐震2)				1			22 (2)
吉 川	6	47	14		5	1		73			19 (耐震4)				1			20 (4)
合 計	45	433	303	0	143	42	2	968	4	2	204 (耐震25)	0	3 (耐震3)	2 (耐震2)	6	0	5	226 (30)

施設-19 消防法 対象施設

予 防

1. 防火対象物と防火管理者 (乙種防火管理者を含む) 令和5年3月31日現在

政令区分	業 態 別	防火対象物(延べ面積 150㎡以上)	防火管理者選任 義務対象物数	防火管理者 届出対象物
1)	イ 劇場・映画館・観覧場	5	5	5
	ロ 公会堂・集会場	11	10	10
2)	イ キャバレー・カフェー 遊技場・ダンスホール 風俗営業等 ニ カラオケボックス等	4	4	4
	イ 待合・料理店 ロ 飲食店	19	15	11
	4) 百貨店・マーケット その他物品販売業を営む店舗	54	40	32
5)	イ 旅館・ホテル・宿泊所 ロ 寄宿舎・下宿・共同住宅	12 76	9 9	7 5
	6)	イ 病院・診療所・助産所	18	7
ロ 入居を伴う社会福祉施設		10	10	10
ハ 通所の社会福祉施設 ニ 幼稚園・養護学校		30 4	20 4	19 4
7)	小・中・高その他の学校	14	14	14
8)	図書館・博物館	6	5	5
9)	イ 蒸気風呂・熱気風呂 ロ イ以外の公衆浴場	1	1	1
	10)	停車場・船舶発着場	1	
11)	神社・寺院・教会	6	5	5
12)	イ 工場・作業場 ロ 映画・テレビスタジオ	81	10	10
	13)	イ 自動車車庫・駐車場 ロ 飛行機格納庫	2	
14)		倉 庫	26	
15)	前各号に該当しない事業場	90	47	27
16)	イ 複合用途防火対象物のうち (1)~(4)、(5)イ、(6)、(9) イを含むもの ロ 複合用途防火対象物のうち上 記以外のもの	30 11	21 1	16 1
	17)	文化財保護法の認定された建造物	1	
計		514	239	194

2. 建築物同意事務処理状況 令和4年4月1日~令和5年3月31日

種 別	新 築		増 改 築		合 計	
	件数	延面積 (㎡)	件数	延面積 (㎡)	件数	延面積 (㎡)
特殊建築物	12	13,065.30	3	1,983.00	15	15,048.30
住 宅	18	7,811.00			18	7,811.00
そ の 他	20	19,932.00	1	459.90	21	20,391.90
合 計	50	40,778.30	4	2,442.90	54	43,221.20

3. 各種届出等件数調 令和4年4月1日~令和5年3月31日

種 別	区 分	届 出 数
防火管理者選(解)任届	55	
消防用設備等着工届出書	21	
消防用設備等設置届	56	
消防設備点検結果報告書	295	
防火対象物使用開始届	18	
罹災(被災)証明	5	
その他の証明	-	
意見書	-	
道路工事届	69	
水道断水・減水届	-	
火災とまぎらわしい煙等届	87	
炉・給湯等沸設備・ボイラー等設置届	-	
水素ガスを充填する気球の設置届	-	
煙火打ち上げ・仕掛け届	7	
少量危険物等貯蔵取扱届	-	
圧縮アセチレンガス等貯蔵取扱届	6	
変電設備等設置届	4	
催物・開催届	-	
その他の承認・届出	10	
合 計		681

2. 建築物同意事務処理状況 令和4年4月1日~令和5年3月31日

種 別	新 築		増 改 築		合 計	
	件数	延面積 (㎡)	件数	延面積 (㎡)	件数	延面積 (㎡)
特殊建築物	12	13,065.30	3	1,983.00	15	15,048.30
住 宅	18	7,811.00			18	7,811.00
そ の 他	20	19,932.00	1	459.90	21	20,391.90
合 計	50	40,778.30	4	2,442.90	54	43,221.20

3. 各種届出等件数調 令和4年4月1日~令和5年3月31日

種 別	区 分	届 出 数
消 防 計 画		48
防火管理者選(解)任届		55
消防用設備等着工届出書		21
消防用設備等設置届		56
消防設備点検結果報告書		295
防火対象物使用開始届		18
罹災(被災)証明		5
その他の証明		-
意見書		-
道路工事届		69
水道断水・減水届		-
火災とまぎらわしい煙等届		87
炉・給湯等沸設備・ボイラー等設置届		-
水素ガスを充填する気球の設置届		-
煙火打ち上げ・仕掛け届		7
少量危険物等貯蔵取扱届		-
圧縮アセチレンガス等貯蔵取扱届		6
変電設備等設置届		4
催物・開催届		-
その他の承認・届出		10
合 計		681

施設-20 危険物貯蔵取り扱い施設一覧

1. 危険物施設

令和5年3月31日現在

区分 地域別	合 計	貯 蔵 所					取 扱 所		
		小 計	貯屋 蔵 所内	ク屋 貯外 蔵タ 所	ク地 貯下 蔵タ 所	ク移 貯動 蔵タ 所	小 計	取給 扱 所油	取一 扱 所般
野 市 町	37	22	1	9	9	3	15	10	5
香 我 美 町	40	28	10	9	4	5	12	3	9
夜 須 町	13	7		2	3	2	6	5	1
赤 岡 町	6	2			2		4	4	
吉 川 町	9	4			3	1	5	4	1
合 計	105	63	11	20	21	11	42	26	16

2. 危険物関係事務処理状況

令和4年4月1日～令和5年3月31日

区分 種 類	合 計	貯 蔵 所					取 扱 所		その他
		貯屋 蔵 所内	ク屋 貯外 蔵タ 所	ク地 貯下 蔵タ 所	ク移 貯動 蔵タ 所	貯屋 蔵 所外	取給 扱 所油	取一 扱 所般	
設 置 許 可									
変 更 許 可	2						1	1	
仮 使 用	1						1		
仮貯蔵・仮取扱									
完成検査（設置）								1	
完成検査（変更）	3						2	1	
水 圧 検 査	1						1		
水 張 検 査	20								20
譲 渡 引 渡 届									
設置者氏名等変更	13	3		3			4	3	
品名・数量変更届									
廃 止 届	4	1	1				1	1	
保安監督者選・解任届	21	2	7	1			4	7	
予防規程制定・変更	5						4	1	
軽 微 変 更 届	16	1					10	5	
合 計	86	7	8	4			22	20	20

3. 危険物指定数量別施設数

令和5年3月31日現在

区分 数量別	合 計	貯 蔵 所					取 扱 所		
		小 計	貯屋 蔵 所内	貯屋 貯外 蔵タ 所	貯地 下 蔵タ 所	貯移 動 蔵タ 所	小 計	取給 扱 所油	取一 扱 所般
5倍以下	39	29	4	4	13	8	10	1	9
5倍を超え 10倍以下	16	11	6		4	1	5	2	3
10倍を超え 50倍以下	28	20	1	15	2	2	8	5	3
50倍を超え 100倍以下	12	3		1	2		9	8	1
100倍を超え 150倍以下	2						2	2	
150倍を超え 200倍以下	5						5	5	
200倍を超え 1000倍以下	3						3	3	
合 計	105	67	11	20	21	11	42	26	16

施設-21 香南市指定文化財一覧表

指定名	文化財	地域	指定年月日
国重要文化財	木造大日如来坐像[金剛界]（恵日寺）	香我美	明治44年8月9日
	木造大日如来坐像[胎藏界]（恵日寺）	香我美	明治44年8月9日
	木造十一面観音立像（恵日寺）	香我美	明治44年8月9日
	安岡家住宅	香我美	平成17年7月22日
	銅剣（兎田八幡宮）	野市	平成12年6月27日
	木造大日如来坐像（大日寺）	野市	明治44年8月9日
	木造聖観音立像（大日寺/観音堂安置）	野市	明治44年8月9日
国天然記念物	天神の大スギ	香我美	昭和18年2月19日
高知県保護有形文化財	山川阿弥陀堂の地藏板碑	香我美	平成7年5月19日
	日本刀・銘於東武士州往左行秀造之」	香我美	昭和42年9月5日
	刀・銘豊永東虎左行秀年五十八歳造之	香我美	昭和30年2月15日
	木造地藏菩薩坐像（金水寺）	香我美	昭和32年1月18日
	刀「嘉永五年二月日左行秀」（花押）	夜須	昭和44年8月8日
	梵鐘（長谷寺）	夜須	昭和60年4月2日
	薬師如来坐像（真行寺）	夜須	平成8年4月30日
高知県保護無形民俗文化財	棒踊り（山北棒踊り）	香我美	昭和38年7月5日
	土佐の獅子舞（若一王子獅子舞）	香我美	昭和44年8月8日
	手結盆踊り	夜須	昭和54年4月1日
	手結のつんつく踊り	夜須	昭和50年12月8日
高知県史跡	紀夏井邸跡	野市	昭和28年1月29日
	宝鏡寺（香宗我部菩提寺）跡	野市	昭和44年8月8日

第7編 様式

様式-1 各部における対応内容

各部における対応内容		各部における対応内容					
		消防部	上下水道部	建設部	避難所・学校教育 対策部	医療・要配慮者 対策部	物資・環境対策部
	職員執務状況 各課人員						
	パトロール状況 被害状況等						

様式-2 救助の実施記録日計票

報告日時	年 月 日 時 分
報告部	
報告者	
発信番号	第 報

救助の種類 (該当するものに ○を記入)	避難所	炊き出し等	飲料水
	生活必需品	医療救護	助産
	仮設住宅	住宅修理	学用品等
	遺体捜索	遺体処理	遺体埋葬
	障害物除去	輸送	
	その他 ()		
員数 (世帯)			
品目 (数量・金額)			
受入先			
支出先			
場所			
方法			
(記 事)			

様式-5 被害状況等報告

【市災対本部→県災対本部】

報告年月日	年 月 日							
報告者名								
災害の履歴								
災害の発生場所	年 月 日 ~ 年 月 日							
災害発生場所又は発生が予想される場所								
災害に対してとられた措置の概要	名称	設置日時	廃止日時	災害対策基本法に基づく対策本部設置の有無				
(1)災害対策本部及び水防本部の設置状況								
(2) 避難指示等状況	指示年月日	町名 (地区名)	避難理由	避難場所	避難者数		避難年月日	
					世帯数	人員	開始	解除
(3) 消防職・団員の出動状況	区分	町名	出動目的		出動年月日		出動延人員	
	消防職員				月 日 ~ 月 日			
	消防団員				月 日 ~ 月 日			
(4) 災害救助法の適用年月日	年 月 日							
その他参考事項								

様式-6 被害総括表

【1.各班 → 2.各部長】

報告日	平成	年	月	日	時	分
報告部(班)名						

被害区分	被害内容	被害額 (単位千円)	被害区分	被害内容	被害額 (単位千円)	被害区分	被害内容	被害額 (単位千円)
① 人	ア 死者	人	ア 道路被害	箇所		ア 山(がけ)くずれ	箇所	
	イ 行方不明者	人	イ 橋梁被害	橋		イ 溪流崩壊	箇所	
	ウ 重傷者	人	ウ 河川被害	箇所		ウ 農林畜産物被害	箇所	
	エ 軽症者	人	エ 砂防施設被害	箇所		エ 商工被害	箇所	
② 住家	ア 全壊(全焼・流出)	棟	オ 港湾被害施設	箇所		オ 木林被害	m ²	
	イ 半壊	棟	カ 漁港被害施設	箇所		カ 山林焼失	ha	
	ウ 一部損壊	棟	キ 海岸被害施設	箇所		キ 水道施設	箇所	
	エ 床上浸水	棟	ク その他			ク 工業用水被害	箇所	
③ 非住家	オ 床下浸水	棟	ア 田	ha		ケ 鉄道被害	箇所	
	ア 全壊	棟	イ 畑	ha		コ 沈没	隻	
	イ 半壊	棟	イ 畑	ha		ク 船舶	隻	
	ア 全壊	棟	ウ 農道決壊	箇所		サ 通信施設被害	回線	
④ 公共建物	ア 小学校	m ²	エ 溜池水路決壊	箇所		シ 電気施設被害	戸	
	イ 中学校	m ²	オ 頭道工被害	箇所		ス ガス施設被害	戸	
	ウ 高等学校	m ²	カ 路面決壊	箇所		セ 都市施設被害	箇所	
	エ その他の学校	m ²	キ 橋梁流出	橋		ソ その他		
オ 官公庁その他	m ²	ク 水産施設被害	箇所		被害総額			
カ 寺社仏閣文化財	m ²							

第7編 様式
様式-6 被害総括表

内訳①人の被害

【1.各班 → 2.各部長】

報 告 日 時	平 成	年	月	日	時	分
報 告 日 時	班 名					

NO. _____

番 号	発生日時		発生場所	被害者			被害種別	被害程度	原因備考
	月	日		住所	氏名	年齢			
	月	日					<input type="checkbox"/> 死 <input type="checkbox"/> 重 <input type="checkbox"/> 軽 <input type="checkbox"/> 行方不明 亡 <input type="checkbox"/> 症 <input type="checkbox"/> 症不明	全 治 <input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 通 日 間 院 院	
	月	日					<input type="checkbox"/> 死 <input type="checkbox"/> 重 <input type="checkbox"/> 軽 <input type="checkbox"/> 行方不明 亡 <input type="checkbox"/> 症 <input type="checkbox"/> 症不明	全 治 <input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 通 日 間 院 院	
	月	日					<input type="checkbox"/> 死 <input type="checkbox"/> 重 <input type="checkbox"/> 軽 <input type="checkbox"/> 行方不明 亡 <input type="checkbox"/> 症 <input type="checkbox"/> 症不明	全 治 <input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 通 日 間 院 院	
	月	日					<input type="checkbox"/> 死 <input type="checkbox"/> 重 <input type="checkbox"/> 軽 <input type="checkbox"/> 行方不明 亡 <input type="checkbox"/> 症 <input type="checkbox"/> 症不明	全 治 <input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 通 日 間 院 院	
	月	日					<input type="checkbox"/> 死 <input type="checkbox"/> 重 <input type="checkbox"/> 軽 <input type="checkbox"/> 行方不明 亡 <input type="checkbox"/> 症 <input type="checkbox"/> 症不明	全 治 <input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 通 日 間 院 院	
	月	日					<input type="checkbox"/> 死 <input type="checkbox"/> 重 <input type="checkbox"/> 軽 <input type="checkbox"/> 行方不明 亡 <input type="checkbox"/> 症 <input type="checkbox"/> 症不明	全 治 <input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 通 日 間 院 院	
	月	日					<input type="checkbox"/> 死 <input type="checkbox"/> 重 <input type="checkbox"/> 軽 <input type="checkbox"/> 行方不明 亡 <input type="checkbox"/> 症 <input type="checkbox"/> 症不明	全 治 <input type="checkbox"/> 入 <input type="checkbox"/> 通 日 間 院 院	

第7編 様式
様式-6 被害総括表

内訳②③建物被害【住家及び非住家】

【1.各班 → 2.各部長】

報告日	報告時間	平成	年	月	日	時	分	報告者										
								名	班									
NO. _____	発生日時	月	日	時	分	発生場所			所有者・占有者・管理者 職業	氏名	年齢	被害種別	構造等	被害程度	被害見積額 (千円)	棟数 世帯数 人員等		
	月	日	時	分	町	町	町	町									町	町

第7編 様式
様式-6 被害総括表

内訳④建物被害【公共建物】

【1.各班 → 2.各部長】

報告日	平成	年	月	日	時	分
報告班名						

NO.

番号	発生日時	発生場所	名称及び 管理者氏名	区分	構造等	被害程度	棟数 損害見積り額
	月 日 時	町		<input type="checkbox"/> 小学校 <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 官公庁、その他 <input type="checkbox"/> 寺社、仏閣、文化財 <input type="checkbox"/> 中学校 <input type="checkbox"/> その他学校	造 葺 葺 葺 延 延 延 延 建 建 建 建 坪 坪 坪 坪	<input type="checkbox"/> 全焼(焼・失) <input type="checkbox"/> 一部損壊 <input type="checkbox"/> 床上浸水 <input type="checkbox"/> 半床下浸水 <input type="checkbox"/> その他	棟 千円
	月 日 時	町		<input type="checkbox"/> 小学校 <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 官公庁、その他 <input type="checkbox"/> 寺社、仏閣、文化財 <input type="checkbox"/> 中学校 <input type="checkbox"/> その他学校	造 葺 葺 葺 延 延 延 延 建 建 建 建 坪 坪 坪 坪	<input type="checkbox"/> 全焼(焼・失) <input type="checkbox"/> 一部損壊 <input type="checkbox"/> 床上浸水 <input type="checkbox"/> 半床下浸水 <input type="checkbox"/> その他	棟 千円
	月 日 時	町		<input type="checkbox"/> 小学校 <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 官公庁、その他 <input type="checkbox"/> 寺社、仏閣、文化財 <input type="checkbox"/> 中学校 <input type="checkbox"/> その他学校	造 葺 葺 葺 延 延 延 延 建 建 建 建 坪 坪 坪 坪	<input type="checkbox"/> 全焼(焼・失) <input type="checkbox"/> 一部損壊 <input type="checkbox"/> 床上浸水 <input type="checkbox"/> 半床下浸水 <input type="checkbox"/> その他	棟 千円
	月 日 時	町		<input type="checkbox"/> 小学校 <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 官公庁、その他 <input type="checkbox"/> 寺社、仏閣、文化財 <input type="checkbox"/> 中学校 <input type="checkbox"/> その他学校	造 葺 葺 葺 延 延 延 延 建 建 建 建 坪 坪 坪 坪	<input type="checkbox"/> 全焼(焼・失) <input type="checkbox"/> 一部損壊 <input type="checkbox"/> 床上浸水 <input type="checkbox"/> 半床下浸水 <input type="checkbox"/> その他	棟 千円
	月 日 時	町		<input type="checkbox"/> 小学校 <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 官公庁、その他 <input type="checkbox"/> 寺社、仏閣、文化財 <input type="checkbox"/> 中学校 <input type="checkbox"/> その他学校	造 葺 葺 葺 延 延 延 延 建 建 建 建 坪 坪 坪 坪	<input type="checkbox"/> 全焼(焼・失) <input type="checkbox"/> 一部損壊 <input type="checkbox"/> 床上浸水 <input type="checkbox"/> 半床下浸水 <input type="checkbox"/> その他	棟 千円
	月 日 時	町		<input type="checkbox"/> 小学校 <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 官公庁、その他 <input type="checkbox"/> 寺社、仏閣、文化財 <input type="checkbox"/> 中学校 <input type="checkbox"/> その他学校	造 葺 葺 葺 延 延 延 延 建 建 建 建 坪 坪 坪 坪	<input type="checkbox"/> 全焼(焼・失) <input type="checkbox"/> 一部損壊 <input type="checkbox"/> 床上浸水 <input type="checkbox"/> 半床下浸水 <input type="checkbox"/> その他	棟 千円

第7編 様式
様式-6 被害総括表

内訳⑤公共土木施設被害

【1.各班 → 2.各部長】

報告日		報告時間		報告班名		平成 年 月 日 時 分										
報告日		報告時間		報告班名		平成 年 月 日 時 分										
NO. 番号	発生日時	発生場所	区分	被害程度			被害程度			棟数 損害見積り額			備考 (原因等)			
				<input type="checkbox"/> 決 <input type="checkbox"/> 流 <input type="checkbox"/> 埋	<input type="checkbox"/> 壊 <input type="checkbox"/> 失 <input type="checkbox"/> 没	<input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 陥 <input type="checkbox"/> そ の 他	長 高 幅	長 高 幅	長 高 幅	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 道 <input type="checkbox"/> 河 <input type="checkbox"/> 路 <input type="checkbox"/> 川 <input type="checkbox"/> 橋 <input type="checkbox"/> 梁 <input type="checkbox"/> 砂防施設 <input type="checkbox"/> 漁港施設 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 決 <input type="checkbox"/> 流 <input type="checkbox"/> 埋	<input type="checkbox"/> 壊 <input type="checkbox"/> 失 <input type="checkbox"/> 没	<input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 陥 <input type="checkbox"/> そ の 他	長 高 幅	長 高 幅	長 高 幅	千円	千円	千円	千円	千円	千円	
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 道 <input type="checkbox"/> 河 <input type="checkbox"/> 路 <input type="checkbox"/> 川 <input type="checkbox"/> 橋 <input type="checkbox"/> 梁 <input type="checkbox"/> 砂防施設 <input type="checkbox"/> 漁港施設 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 決 <input type="checkbox"/> 流 <input type="checkbox"/> 埋	<input type="checkbox"/> 壊 <input type="checkbox"/> 失 <input type="checkbox"/> 没	<input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 陥 <input type="checkbox"/> そ の 他	長 高 幅	長 高 幅	長 高 幅	千円	千円	千円	千円	千円	千円	
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 道 <input type="checkbox"/> 河 <input type="checkbox"/> 路 <input type="checkbox"/> 川 <input type="checkbox"/> 橋 <input type="checkbox"/> 梁 <input type="checkbox"/> 砂防施設 <input type="checkbox"/> 漁港施設 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 決 <input type="checkbox"/> 流 <input type="checkbox"/> 埋	<input type="checkbox"/> 壊 <input type="checkbox"/> 失 <input type="checkbox"/> 没	<input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 陥 <input type="checkbox"/> そ の 他	長 高 幅	長 高 幅	長 高 幅	千円	千円	千円	千円	千円	千円	
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 道 <input type="checkbox"/> 河 <input type="checkbox"/> 路 <input type="checkbox"/> 川 <input type="checkbox"/> 橋 <input type="checkbox"/> 梁 <input type="checkbox"/> 砂防施設 <input type="checkbox"/> 漁港施設 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 決 <input type="checkbox"/> 流 <input type="checkbox"/> 埋	<input type="checkbox"/> 壊 <input type="checkbox"/> 失 <input type="checkbox"/> 没	<input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 陥 <input type="checkbox"/> そ の 他	長 高 幅	長 高 幅	長 高 幅	千円	千円	千円	千円	千円	千円	
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 道 <input type="checkbox"/> 河 <input type="checkbox"/> 路 <input type="checkbox"/> 川 <input type="checkbox"/> 橋 <input type="checkbox"/> 梁 <input type="checkbox"/> 砂防施設 <input type="checkbox"/> 漁港施設 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 決 <input type="checkbox"/> 流 <input type="checkbox"/> 埋	<input type="checkbox"/> 壊 <input type="checkbox"/> 失 <input type="checkbox"/> 没	<input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 陥 <input type="checkbox"/> そ の 他	長 高 幅	長 高 幅	長 高 幅	千円	千円	千円	千円	千円	千円	

第7編 様式
様式-6 被害総括表
内訳⑥耕地被害

【1.各班 → 2.各部長】

報 告 日 時	年	平 成	日	時
報 告 班 名	月		日	分

NO.

番 号	発 生 日 時	発 生 場 所	区 分	被 害 種 別	被 害 程 度	損 害 見 積 り 額	備 考 (原 因 等)
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 田 <input type="checkbox"/> 畑	<input type="checkbox"/> 流 失 <input type="checkbox"/> 埋 没 <input type="checkbox"/> 冠 水	ha	千円	
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 田 <input type="checkbox"/> 畑	<input type="checkbox"/> 流 失 <input type="checkbox"/> 埋 没 <input type="checkbox"/> 冠 水	ha	千円	
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 田 <input type="checkbox"/> 畑	<input type="checkbox"/> 流 失 <input type="checkbox"/> 埋 没 <input type="checkbox"/> 冠 水	ha	千円	
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 田 <input type="checkbox"/> 畑	<input type="checkbox"/> 流 失 <input type="checkbox"/> 埋 没 <input type="checkbox"/> 冠 水	ha	千円	
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 田 <input type="checkbox"/> 畑	<input type="checkbox"/> 流 失 <input type="checkbox"/> 埋 没 <input type="checkbox"/> 冠 水	ha	千円	
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 田 <input type="checkbox"/> 畑	<input type="checkbox"/> 流 失 <input type="checkbox"/> 埋 没 <input type="checkbox"/> 冠 水	ha	千円	
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 田 <input type="checkbox"/> 畑	<input type="checkbox"/> 流 失 <input type="checkbox"/> 埋 没 <input type="checkbox"/> 冠 水	ha	千円	
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 田 <input type="checkbox"/> 畑	<input type="checkbox"/> 流 失 <input type="checkbox"/> 埋 没 <input type="checkbox"/> 冠 水	ha	千円	
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 田 <input type="checkbox"/> 畑	<input type="checkbox"/> 流 失 <input type="checkbox"/> 埋 没 <input type="checkbox"/> 冠 水	ha	千円	
	月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 田 <input type="checkbox"/> 畑	<input type="checkbox"/> 流 失 <input type="checkbox"/> 埋 没 <input type="checkbox"/> 冠 水	ha	千円	

第7編 様式
様式-6 被害総括表

内訳⑦農林水産施設被害

【1.各班 → 2.各部長】

報告日	報告班名	平成	年	月	日	時	分	被害程度		被害程度	区分	発生場所	発生日時	番号
								壊失没	決流埋					
								壊失没	決流埋	池工 め首 た頭 林道 橋梁 の 他	町	月 日 時 分		
								壊失没	決流埋	池工 め首 た頭 林道 橋梁 の 他	町	月 日 時 分		
								壊失没	決流埋	池工 め首 た頭 林道 橋梁 の 他	町	月 日 時 分		
								壊失没	決流埋	池工 め首 た頭 林道 橋梁 の 他	町	月 日 時 分		
								壊失没	決流埋	池工 め首 た頭 林道 橋梁 の 他	町	月 日 時 分		
								壊失没	決流埋	池工 め首 た頭 林道 橋梁 の 他	町	月 日 時 分		

NO.

第7編 様式
様式-6 被害総括表

内訳⑧宅地、山、崖の被害

【1.各班 → 2.各部長】

報告日	平成	年	月	日	時	分
報告班名						

NO. _____

発生日時	発生場所	区分	被害程度	被害程度	被害程度	種数 損害見積り額	備考 (原因等)
月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 宅地崩れ <input type="checkbox"/> 山崩れ <input type="checkbox"/> 崖崩れ <input type="checkbox"/> 土砂崩れ <input type="checkbox"/> 石積崩れ <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> ブロック	<input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 陥 <input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 壊 <input type="checkbox"/> 没 <input type="checkbox"/> 没 <input type="checkbox"/> 流 <input type="checkbox"/> そ <input type="checkbox"/> の <input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 他	長 高 幅	m m m	千円	
月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 宅地崩れ <input type="checkbox"/> 山崩れ <input type="checkbox"/> 崖崩れ <input type="checkbox"/> 土砂崩れ <input type="checkbox"/> 石積崩れ <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> ブロック	<input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 陥 <input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 壊 <input type="checkbox"/> 没 <input type="checkbox"/> 没 <input type="checkbox"/> 流 <input type="checkbox"/> そ <input type="checkbox"/> の <input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 他	長 高 幅	m m m	千円	
月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 宅地崩れ <input type="checkbox"/> 山崩れ <input type="checkbox"/> 崖崩れ <input type="checkbox"/> 土砂崩れ <input type="checkbox"/> 石積崩れ <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> ブロック	<input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 陥 <input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 壊 <input type="checkbox"/> 没 <input type="checkbox"/> 没 <input type="checkbox"/> 流 <input type="checkbox"/> そ <input type="checkbox"/> の <input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 他	長 高 幅	m m m	千円	
月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 宅地崩れ <input type="checkbox"/> 山崩れ <input type="checkbox"/> 崖崩れ <input type="checkbox"/> 土砂崩れ <input type="checkbox"/> 石積崩れ <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> ブロック	<input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 陥 <input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 壊 <input type="checkbox"/> 没 <input type="checkbox"/> 没 <input type="checkbox"/> 流 <input type="checkbox"/> そ <input type="checkbox"/> の <input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 他	長 高 幅	m m m	千円	
月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 宅地崩れ <input type="checkbox"/> 山崩れ <input type="checkbox"/> 崖崩れ <input type="checkbox"/> 土砂崩れ <input type="checkbox"/> 石積崩れ <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> ブロック	<input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 陥 <input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 壊 <input type="checkbox"/> 没 <input type="checkbox"/> 没 <input type="checkbox"/> 流 <input type="checkbox"/> そ <input type="checkbox"/> の <input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 他	長 高 幅	m m m	千円	
月 日 時 分	町	<input type="checkbox"/> 宅地崩れ <input type="checkbox"/> 山崩れ <input type="checkbox"/> 崖崩れ <input type="checkbox"/> 土砂崩れ <input type="checkbox"/> 石積崩れ <input type="checkbox"/> コンクリート <input type="checkbox"/> ブロック	<input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 陥 <input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 壊 <input type="checkbox"/> 没 <input type="checkbox"/> 没 <input type="checkbox"/> 流 <input type="checkbox"/> そ <input type="checkbox"/> の <input type="checkbox"/> 出 <input type="checkbox"/> 他	長 高 幅	m m m	千円	

第7編 様式
様式-6 被害総括表

内訳⑨その他の被害1

【1.各班 → 2.各部長】

報告日	平成	年	月	日	時	分
報告班名						

NO.

番号	発生日時 月 日 時 分	発生場所	所有者又は管理者		区分	被害程度		棟数 損害見積り額 千円	備考 (原因等)
			住所	氏名		被害程度	被害程度		
	月 日 時 分	町			<input type="checkbox"/> 溪流崩壊 <input type="checkbox"/> 山崩壊 <input type="checkbox"/> 山林焼失 <input type="checkbox"/> 工業用水路 <input type="checkbox"/> 農林畜産物 <input type="checkbox"/> 木造施設 <input type="checkbox"/> 水道施設	<input type="checkbox"/> 流出 <input type="checkbox"/> 破折 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 埋壊 <input type="checkbox"/> 崩壊 <input type="checkbox"/> 破折	千円	
	月 日 時 分	町			<input type="checkbox"/> 溪流崩壊 <input type="checkbox"/> 山崩壊 <input type="checkbox"/> 山林焼失 <input type="checkbox"/> 工業用水路 <input type="checkbox"/> 農林畜産物 <input type="checkbox"/> 木造施設 <input type="checkbox"/> 水道施設	<input type="checkbox"/> 流出 <input type="checkbox"/> 破折 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 埋壊 <input type="checkbox"/> 崩壊 <input type="checkbox"/> 破折	千円	
	月 日 時 分	町			<input type="checkbox"/> 溪流崩壊 <input type="checkbox"/> 山崩壊 <input type="checkbox"/> 山林焼失 <input type="checkbox"/> 工業用水路 <input type="checkbox"/> 農林畜産物 <input type="checkbox"/> 木造施設 <input type="checkbox"/> 水道施設	<input type="checkbox"/> 流出 <input type="checkbox"/> 破折 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 埋壊 <input type="checkbox"/> 崩壊 <input type="checkbox"/> 破折	千円	
	月 日 時 分	町			<input type="checkbox"/> 溪流崩壊 <input type="checkbox"/> 山崩壊 <input type="checkbox"/> 山林焼失 <input type="checkbox"/> 工業用水路 <input type="checkbox"/> 農林畜産物 <input type="checkbox"/> 木造施設 <input type="checkbox"/> 水道施設	<input type="checkbox"/> 流出 <input type="checkbox"/> 破折 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 埋壊 <input type="checkbox"/> 崩壊 <input type="checkbox"/> 破折	千円	
	月 日 時 分	町			<input type="checkbox"/> 溪流崩壊 <input type="checkbox"/> 山崩壊 <input type="checkbox"/> 山林焼失 <input type="checkbox"/> 工業用水路 <input type="checkbox"/> 農林畜産物 <input type="checkbox"/> 木造施設 <input type="checkbox"/> 水道施設	<input type="checkbox"/> 流出 <input type="checkbox"/> 破折 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 埋壊 <input type="checkbox"/> 崩壊 <input type="checkbox"/> 破折	千円	
	月 日 時 分	町			<input type="checkbox"/> 溪流崩壊 <input type="checkbox"/> 山崩壊 <input type="checkbox"/> 山林焼失 <input type="checkbox"/> 工業用水路 <input type="checkbox"/> 農林畜産物 <input type="checkbox"/> 木造施設 <input type="checkbox"/> 水道施設	<input type="checkbox"/> 流出 <input type="checkbox"/> 破折 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 埋壊 <input type="checkbox"/> 崩壊 <input type="checkbox"/> 破折	千円	

第7編 様式
様式-6 被害総括表

内訳⑩その他の被害2

【1.各班 → 2.各部長】

報 告 日 時	年	平	成	日	時
報 告 班 名	月	年	日	分	分

NO.

番号	発生日時	発生場所	所有者又は管理者		区分	被害程度				棟数 損害見積り額	備考 (原因等)
			住所	氏名		流出	破壊	沈没	折倒		
	月 日 時 分	町			<input type="checkbox"/> 鉄道施設 <input type="checkbox"/> 通信施設 <input type="checkbox"/> ガス施設 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 船 <input type="checkbox"/> 電気施設 <input type="checkbox"/> 都市施設	<input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 流出 <input type="checkbox"/> 破壊 <input type="checkbox"/> 沈没 <input type="checkbox"/> 折倒	<input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> その他	千円	
	月 日 時 分	町			<input type="checkbox"/> 鉄道施設 <input type="checkbox"/> 通信施設 <input type="checkbox"/> ガス施設 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 船 <input type="checkbox"/> 電気施設 <input type="checkbox"/> 都市施設	<input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 流出 <input type="checkbox"/> 破壊 <input type="checkbox"/> 沈没 <input type="checkbox"/> 折倒	<input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> その他	千円	
	月 日 時 分	町			<input type="checkbox"/> 鉄道施設 <input type="checkbox"/> 通信施設 <input type="checkbox"/> ガス施設 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 船 <input type="checkbox"/> 電気施設 <input type="checkbox"/> 都市施設	<input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 流出 <input type="checkbox"/> 破壊 <input type="checkbox"/> 沈没 <input type="checkbox"/> 折倒	<input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> その他	千円	
	月 日 時 分	町			<input type="checkbox"/> 鉄道施設 <input type="checkbox"/> 通信施設 <input type="checkbox"/> ガス施設 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 船 <input type="checkbox"/> 電気施設 <input type="checkbox"/> 都市施設	<input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 流出 <input type="checkbox"/> 破壊 <input type="checkbox"/> 沈没 <input type="checkbox"/> 折倒	<input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> その他	千円	
	月 日 時 分	町			<input type="checkbox"/> 鉄道施設 <input type="checkbox"/> 通信施設 <input type="checkbox"/> ガス施設 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 船 <input type="checkbox"/> 電気施設 <input type="checkbox"/> 都市施設	<input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 流出 <input type="checkbox"/> 破壊 <input type="checkbox"/> 沈没 <input type="checkbox"/> 折倒	<input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> その他	千円	
	月 日 時 分	町			<input type="checkbox"/> 鉄道施設 <input type="checkbox"/> 通信施設 <input type="checkbox"/> ガス施設 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 船 <input type="checkbox"/> 電気施設 <input type="checkbox"/> 都市施設	<input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 流出 <input type="checkbox"/> 破壊 <input type="checkbox"/> 沈没 <input type="checkbox"/> 折倒	<input type="checkbox"/> 埋 <input type="checkbox"/> 崩 <input type="checkbox"/> 破 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> その他	千円	

第7編 様式
様式-6 被害総括表

内訳⑩その他の被害3

【1.各班 → 2.各部長】

報告日 時		平成 年 月 日 時 分								
報告部 (班) 名										
ア	死者	人	被害内容	被害区分	被害内容	損害額 (単位千円)	被害区分	被害内容	損害額 (単位千円)	
イ	行方不明者	人	人	ア	道路被害		ア	山(がけ)くずれ		
ウ	重傷者	人	人	イ	橋梁被害		イ	溪流崩壊		
エ	軽症者	人	人	ウ	河川被害		ウ	農林畜産物被害		
ア	全壊 (全焼・流出)	棟	世帯	エ	砂防施設被害		エ	商工被害		
イ	半壊	棟	世帯	オ	港湾被害施設		オ	木林被害	m	
ウ	一部損壊	棟	世帯	カ	漁港被害施設		カ	山林焼失	ha	
エ	床上浸水	棟	世帯	キ	海岸被害施設		キ	水道施設		
オ	床上浸水	棟	世帯	ク	その他の		ク	工業用水被害		
		棟	世帯	ア	田	流出・埋没	ha	ケ	鉄道被害	
		棟	世帯	イ	畑	流出・埋没	ha	コ	沈没	隻
		棟	世帯	ウ	農道	冠	ha	ク	船舶	隻
		棟	世帯	エ	溜池水路	冠	ha	サ	通信用施設被害	回線
		棟	世帯	オ	頭道工	被害		シ	電気施設被害	戸
		棟	世帯	カ	路面	決壊		ス	ガス施設被害	戸
		棟	世帯	キ	橋梁	流出		セ	都市施設被害	箇所
		棟	世帯	ク	水産施設	被害		ソ	その他の	
		棟	世帯		その他の				被害総額	
		棟	世帯		その他の				被害総額	
		棟	世帯		その他の				被害総額	

様式-8 本部会議議事録

台風 号
() 関係

水防警戒本部
水防本部
災害警戒本部
災害警戒本部
災害対策本部 会議

1 日時
年 月 日 () : ~ :

2 場所

3 出席者

4 内容

(1) パトロール状況・被害状況報告

(2) 各種状況報告 (警報・指令・本部設置状況等)

(3) 気象情報

(4) 職員執務状況 (課・人員)

(5) 今後の対応及び体制

(6) その他

ア 次回の会議 年 月 日 () :

様式-9 情報処理カード

(白紙)

情報処理 カード	記録 日時	日	時	分	NO	-	
外部 発信元	市民・県・警察・自治会・職員 消防団・気象台・他()		氏名		連絡先		
記入者	対策部		氏名		連絡先		
情報区分	道路橋梁・火災・家屋被害・救急救助・避難・気象・河川・他()						
情報・指示内容	○場所(地図を添付すること)						
	○内容						
	重要度						高 中 低
	ホワイト ボード						
	対応部署 (予定)	統括部・物質環境対策部・医療要配慮者対策部・建設部・上下水道部・消防部 避難所学校教育対策部 (赤岡市民・吉川総合・香我美市民・夜須公民・のいちふれあい含む)					GIS 入力
対応状況	対応日時	月	日	時	分		
対策部・課			対応者		連絡先		
対応内容 ①						チ エ ッ ク	対応 完了
	伝達先		依頼・要請・報告・情報共有			GIS 入力	
対応状況	対応日時	月	日	時	分		
対策部・課			対応者		連絡先		
対応内容 ②						チ エ ッ ク	対応 完了
	伝達先		依頼・要請・報告・情報共有			GIS 入力	
対応状況	対応日時	月	日	時	分		
対策部・課			対応者		連絡先		
対応内容 ③						チ エ ッ ク	対応 完了
	伝達先		依頼・要請・報告・情報共有			GIS 入力	

様式-10 災害派遣要請

【1市災対本部 → 2県】

要 請 日 時	年 月 日 時 分
要 請 責 任 者	香南市長 濱 田 豪 太

以下のとおり、自衛隊の災害派遣を要請します。

災 害 の 状 況	
派 遣 を 必 要 と す る 理 由	
派 遣 を 希 望 す る 期 間	年 月 日 ~ 年 月 日
希 望 す る 派 遣 区 域	
害 派 遣 時 に お け る 特 殊 携 行 装 備 又 は 作 業 種 類	
派 遣 地 へ の 最 適 経 路	
連 絡 場 所	
場 責 任 者 氏 名	
標 識 又 は 誘 導 地 点 及 び そ の 標 示	

様式-11 自衛隊の災害派遣要請

高知県知事 様

電 話 088-823-9018 (災害対策本部)

防災行政無線 80-620

F A X 088-823-9253

香南市長

自衛隊の災害派遣要請について

年 月 日 香南市において () 地震

() 風水害等

により被害が発生しましたので、

緊急に自衛隊の派遣を要請いたします。

香南市災害対策本部

総括部本部班 (担当)

電 話 0887-57-8501

F A X 0887-56-0576

陸上自衛隊第50普通科連隊長（第3科）様

電 話 0887-55-3171 内線237 夜間302

FAX 0887-55-3171 内線237 夜間239

香南市長

自衛隊の災害派遣要請について

年 月 日 香南市において（ ）地震

（ ）風水害等

により被害が発生しましたので、

緊急に自衛隊の派遣を要請いたします。

香南市災害対策本部

総括部本部班（担当）

電 話 0887-57-8501

F A 0887-56-0576

様式-12 自衛隊災害派遣部隊の撤収要請

第 号
年 月 日

高知県知事 殿

香南市長

自衛隊災害派遣部隊の撤収要請について

年 月 日付第 号により依頼した自衛隊の災害派遣要請について、下記のとおり撤収要請を依頼します。

記

- 1 撤収要請日時
- 2 派遣された部隊
- 3 派遣人員及び従事作業の内容
- 4 その他参考となるべき事項

様式-13 TEC-FORCEの災害派遣要請

高知県知事 様

電 話 088-823-9018 (災害対策本部)

防災行政無線 80-620

F A X 088-823-9253

香南市長

TEC-FORCE の 災 害 派 遣 要 請 に つ い て

令和 年 月 日 香南市において () 地震

() 風水害等

により被害が発生しましたので、

緊急に TEC-FORCE の派遣を要請いたします。

香南市災害対策本部

総括部本部班 (担当)

電 話 0887-57-8501

F A X 0887-56-0576

様式-14 災害発生に伴う職員の派遣について

香南防第 号
平成 年 月 日

_____市長 様

香南市長

災害発生に伴う職員の派遣について

この度の災害により甚大な被害を受けられましたことにつきまして、心からお見舞い申し上げます。

平成 年 月 日に発生した _____ により、甚大な被害を受けた貴市では、市民の皆様は勿論のこと、特に市長はじめ職員の皆様のお疲れも大変なこととお察し申し上げます。

さて、みだしのことにつきまして、下記の要領で本市職員を派遣いたしますので、活用してください。

最後になりましたが、貴市の日も早い復旧・復興をされますよう祈念いたします。

記

1 派遣職員 _____ 名

氏 名	職 名	所 属

2 派遣期間 平成 ____ 年 ____ 月 ____ 日～ ____ 月 ____ 日まで

3 その他 必要な救援物資及び職員の派遣要請がありましたら、本日派遣いたしました職員に申し出ください。

様式-15 他市町への応援依頼書

年 月 日

()
() 市長様
()

香南市長

地震災害等災害時の応援依頼について

年 月 日 香南市において () 地震

() 風水害等

により被害が発生しましたので、

緊急に別紙のとおり応援協定に基づき応援方をお願いいたします。

香南市災害対策本部

総括部本部班 (担当)

電話 0887-57-8501

FAX 0887-56-0576

様式-16 防災関係機関への応援依頼書

年 月 日

()
() 様
()

香南市長 清 藤 真 司

地震災害等災害時の応援依頼について

年 月 日 香南市において () 地震

() 風水害等

により被害が発生しましたので、

緊急に別紙のとおり応援をお願いいたします。

香南市災害対策本部

総括部本部班 (担当)

電 話 0 8 8 7 - 5 7 - 8 5 0 1

F A X 0 8 8

様式-17 消防防災ヘリコプター出動要請書

第1号様式（第16条関係）

消防防災ヘリコプター出動要請書

消防防災航空隊長 行き

1 要請者			発信者			
			電話			
2 災害の種別	救急 ()		救助	火災	その他()	
3 発生場所						
4 発生日時	平成	年	月	日	時	分
5 消防覚知	平成	年	月	日	時	分
6 要請日時	平成	年	月	日	時	分
7 現場指揮者	所属		職名		氏名	
8 現場との連絡	消防無線 : 統制波(1・2・3)・主運用波 携帯電話()					
	無線呼出名称 ()					
9 要請概要						
10	住所				職業	
	氏名			年齢	歳	性別
	搬送元病院			搬送先病院		
	搭乗医師等氏名			付添者氏名	(続柄)	
	引継ぎ先関係機関					
傷病者	(1)病名及び症状					
	(2)処置					
	(3)必要資機材					

高知県消防防災航空隊(緊急回線) 088-864-5034 (電話) 088-864-3890
(FAX) 088-864-3896

第7編 様式

様式-17 消防防災ヘリコプター出動要請書

第1号様式 (第16条関係)

別添・傷病者情報

傷病者②

10	住 所				職業		
	氏 名			年齢	歳	性別	男 女
	搬送元病院			搬送先病院			
	搭乗医師等氏名			付添者氏名	(続柄)		
傷 病 者 ②	引継ぎ先関係機関(担当者氏名及び連絡先)						
	(1)病名及び症状						
	(2)処 置						
	(3)必要資機材						

傷病者③

10	住 所				職業		
	氏 名			年齢	歳	性別	男 女
	搬送元病院			搬送先病院			
	搭乗医師等氏名			付添者氏名	(続柄)		
傷 病 者 ③	引継ぎ先関係機関(担当者氏名及び連絡先)						
	(1)病名及び症状						
	(2)処 置						
	(3)必要資機材						

様式-18 生活必需品等物資給与及び受領書

(避難所管理班 → 避難所学校教育対策部)

避 難 所 名	
---------	--

住 宅 被 害 程 度 区 分		給 与 の 基 準 と な っ た 世 帯 構 成 員 数	人	災 害 発 生 時 世 帯 構 成 員 う ち 死 亡 者 数	人 人
--------------------	--	--	---	---------------------------------------	--------

災害救助用物資として、下記内訳のとおり受領しました。

年 月 日

住 所

世 帯 主 _____ 印

受領年月日	品名	数量	単位	備考
年 月 日			<input type="checkbox"/> 個・本 <input type="checkbox"/> 箱 <input type="checkbox"/> セット <input type="checkbox"/> そ の 他 ()	
年 月 日			<input type="checkbox"/> 個・本 <input type="checkbox"/> 箱 <input type="checkbox"/> セット <input type="checkbox"/> そ の 他 ()	
年 月 日			<input type="checkbox"/> 個・本 <input type="checkbox"/> 箱 <input type="checkbox"/> セット <input type="checkbox"/> そ の 他 ()	
年 月 日			<input type="checkbox"/> 個・本 <input type="checkbox"/> 箱 <input type="checkbox"/> セット <input type="checkbox"/> そ の 他 ()	
年 月 日			<input type="checkbox"/> 個・本 <input type="checkbox"/> 箱 <input type="checkbox"/> セット <input type="checkbox"/> そ の 他 ()	
年 月 日			<input type="checkbox"/> 個・本 <input type="checkbox"/> 箱 <input type="checkbox"/> セット <input type="checkbox"/> そ の 他 ()	
年 月 日			<input type="checkbox"/> 個・本 <input type="checkbox"/> 箱 <input type="checkbox"/> セット <input type="checkbox"/> そ の 他 ()	
年 月 日			<input type="checkbox"/> 個・本 <input type="checkbox"/> 箱 <input type="checkbox"/> セット <input type="checkbox"/> そ の 他 ()	
年 月 日			<input type="checkbox"/> 個・本 <input type="checkbox"/> 箱 <input type="checkbox"/> セット <input type="checkbox"/> そ の 他 ()	

様式-19 ボランティア受付カード

(どちらかを○で囲んでください)

新規登録	継続登録
------	------

受付日 月 日 ()

受付番号()

ふりがな氏名		性別	男・女	年齢	歳	血液型	型
連絡先	住所 携帯電話 () 緊急連絡先 (本人以外) () (続柄)						
ボランティア活動保険	<input type="checkbox"/> 既に基本タイプに加入している <input type="checkbox"/> 既に天災タイプに加入している <input type="checkbox"/> 未加入						
特殊技能	<input type="checkbox"/> 看護・介護関係 (資格名) <input type="checkbox"/> 保健師 <input type="checkbox"/> 保育士 <input type="checkbox"/> 建築関係 (資格名) <input type="checkbox"/> その他 () ※資格名の欄には、看護師、大工など具体的に記入してください。						
備考	※トラックの持込可能など、特記事項があれば記入してください。 ※継続して活動に参加できる場合は、今後の参加可能日などを記入してください。						

※登録票に記載した氏名や住所などの個人情報は、ボランティア活動の調整のみに使用させていただきます。

様式-22 遺体・遺骨・遺留品処理票

【1. 遺体安置所→2. 物資環境対策部】

遺体番号		第	号
遺体収容所名			
死亡者	氏名 (年齢)	(男・女 歳)	
	住所	香南市	
	死亡年月日	年	月 日
	死亡原因		
	遺体発見の日時・場所		
火葬	火葬年月日	年	月 日
	火葬場所		
	遺体保管場所		
引取人	氏名		
	住所		
	死亡者との関係		
	引取年月日	年	月 日
遺留品	処理番号	第	号
	保管所		
	引取年月日	年	月 日
備考	※身元不明遺体の場合は、遺体の特徴等を詳細に記入する		

様式-23 遺体氏名札

災	害	遺	体
第			号
氏	名	_____	

様式-24 遺体送付票

				送付番号	_____
災害遺体	第	_____	号		
氏名	_____	を送付する。			
	年	月	日		
				齋場	} 御中
				葬儀所	
				火葬場	

様式-26 罹災台帳

(整理番号第 号)

(表)

罹災場所		香南市		町	番地	番	号			
家屋所有者		市		町	番地	番	号			
住所		香南市		町	番地	番	号			
避難場所										
罹災者	続柄	氏名	性別	生年月日	職業 学年	現状				その他
			<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 明 <input type="checkbox"/> 昭 年 月 日 <input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 平		健在	軽症	重症	死亡	
	1		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 明 <input type="checkbox"/> 昭 年 月 日 <input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 平						
	2		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 明 <input type="checkbox"/> 昭 年 月 日 <input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 平						
	3		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 明 <input type="checkbox"/> 昭 年 月 日 <input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 平						
	4		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 明 <input type="checkbox"/> 昭 年 月 日 <input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 平						
	5		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 明 <input type="checkbox"/> 昭 年 月 日 <input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 平						
	6		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 明 <input type="checkbox"/> 昭 年 月 日 <input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 平						
	7		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 明 <input type="checkbox"/> 昭 年 月 日 <input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 平						
	8		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 明 <input type="checkbox"/> 昭 年 月 日 <input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 平						
	9		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 明 <input type="checkbox"/> 昭 年 月 日 <input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 平						
10		<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	<input type="checkbox"/> 明 <input type="checkbox"/> 昭 年 月 日 <input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 平							
罹災状況	住家	<input type="checkbox"/> 壊(焼) <input type="checkbox"/> 流失 <input type="checkbox"/> 床上浸水 <input type="checkbox"/> 床下浸水				その他 事項				
		<input type="checkbox"/> 借家 <input type="checkbox"/> 借間 <input type="checkbox"/> 自宅								
	家財	<input type="checkbox"/> 壊(焼) <input type="checkbox"/> 流失 <input type="checkbox"/> き損								
調査員意見	避難所収容	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否	応急仮設住宅	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否	炊き出し	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否	その他			
罹災年月日		年		月	日					
調査年月日		年		月	日					
調査員の職・氏名										印

様式-27 罹災証明書

(整理番号)

罹災証明書

世帯主住所	
世帯主氏名	
(追加記載事項欄①)	

罹災原因	年 月 日の による
------	------------

被災住家※の 所在地	
住家※の被害の 程度	<input type="checkbox"/> 全壊 <input type="checkbox"/> 大規模半壊 <input type="checkbox"/> 半壊 <input type="checkbox"/> 準半壊 <input type="checkbox"/> 準半壊に至らない (一部損壊)
(追加記載事項欄②)	

※住家とは、現実に居住（世帯が生活の本拠として日常的に使用していることをいう。）
のために使用している建物のこと。（被災者生活再建支援金や災害救助法による住
宅の応急修理等の対象となる住家）

(追加記載事項欄③)	
------------	--

上記の通り、相違ないことを証明します。

年 月 日

香南市長

印

様式-28 受領書

担当	班長	部長

金 額

(品目)

ただし、_____

上記のものを確かに受領しました。

年 月 日

災害対策本部

本部長

印

様

備考	住 所	
	電話番号	

様式-29 従事者名簿

【1. 各部→2. 統括部（本部班）→3. 各部】

報 告 日 時	年 月 日 時 分
対 策 部 ・ 班 名	
報 告 者	
責 任 者	印

NO	部・班（課）名	氏名	従事時間	従事内容	備考
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

※従事中の場合、終了時間は空欄で報告し、確認後、再度報告する。

他自治体派遣職員、協定団体等の従事状況（団体名、人数、従事時間、業務内容等）
ボランティアの活動状況（受入方法、人数、従事時間、業務内容等）

様式-32 宅地被災者名簿

【1. 避難所管理班 → 2. 避難所学校教育対策部 → 3. 統括部 (本部班)】

NO	氏名	住所	性別	年齢	備考				支援 終了日
					ミルク	お粥	おむつ	その他	
1			男・女	歳					/
2			男・女	歳					
3			男・女	歳					
4			男・女	歳					
5			男・女	歳					
6			男・女	歳					
7			男・女	歳					
8			男・女	歳					
9			男・女	歳					
10			男・女	歳					
11			男・女	歳					
12			男・女	歳					

※ミルク・お粥・おむつの欄には、必要であれば○印を記載してください。

※その他の欄には、「歩行困難」・「妊婦」などの身体的特徴や「介護ヘルパーの経験あり」や「手話ができる」など、避難所生活で協力できる内容があれば記載をお願いします。ミルク・お粥・おむつの欄には、必要であれば○印を記載してください。

様式-33 伝言板

〈伝言板（メモ）〉

_____ 様へ

_____ 様から

〈用件〉

受付日時	月	日	時	分
受付者				

様式-34 避難収容世帯票

【1. 避難所管理班 → 2. 避難所学校教育対策部 →統括部（本部班）】

避 難 所 名	
---------	--

世帯主氏名									
住 所	香南市 町								
世帯主氏名	続柄	性別	年齢	入所 月日	退所 月日	備考			
						ミル ク	お粥	おむ つ	その他
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				
		男・女	歳	/	/				

※ミルク・お粥・おむつの欄には、必要であれば○印を記載してください。その他の欄には、「歩行困難」・「妊婦」などの身体的特徴や「介護ヘルパーの経験あり」や「手話ができる」など、避難所生活で協力できる内容があれば記載をお願いします。

様式-38 避難所日誌

【1. 避難所管理班→2. 避難所学校教育対策部→3. 統括部（本部班）】

避 難 所 名	
報 告 日 時	年 月 日 時 分
記 入 者	
責 任 者	

記 事						
連 絡 事 項	*時刻、受発信の別、受発信者名、内容を記入する。					
従事者	氏名	到着	退出	氏名	到着	退出
		時 分	時 分		時 分	時 分
		時 分	時 分		時 分	時 分
		時 分	時 分		時 分	時 分
		時 分	時 分		時 分	時 分

様式-39 避難所物品受払簿

【1. 避難所管理班→2. 避難所学校教育対策部→3. 統括部（本部班）】

避 難 所 名	
---------	--

品 名		(単位：□個・本□箱□セット□その他 ())		
月日	受	払	残	摘 要
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				
/				

様式-40 災害見舞来訪者等受付表

災害見舞来訪者等 受付表 (統括部渉外班)

NO	受付日 H 年 月 () 日 ()	相手方				電 話 () - ()	内 容 円	礼状・感謝状 チェック欄	備考
		氏名(団体名及 び代表者)	郵便番号	住 所	電 話				
	H 年 月 () 日 ()		-		() - ()	<input type="checkbox"/> 来訪 <input type="checkbox"/> 義援金 <input type="checkbox"/> 見舞金 (救援物資含む) <input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> 見舞金 円	<input type="checkbox"/> 礼状 H . . . 処理 <input type="checkbox"/> 感謝状 H . . . 処理		
	H 年 月 () 日 ()		-		() - ()	<input type="checkbox"/> 来訪 <input type="checkbox"/> 義援金 <input type="checkbox"/> 見舞金 (救援物資含む) <input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> 見舞金 円	<input type="checkbox"/> 礼状 H . . . 処理 <input type="checkbox"/> 感謝状 H . . . 処理		
	H 年 月 () 日 ()		-		() - ()	<input type="checkbox"/> 来訪 <input type="checkbox"/> 義援金 <input type="checkbox"/> 見舞金 (救援物資含む) <input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> 見舞金 円	<input type="checkbox"/> 礼状 H . . . 処理 <input type="checkbox"/> 感謝状 H . . . 処理		
	H 年 月 () 日 ()		-		() - ()	<input type="checkbox"/> 来訪 <input type="checkbox"/> 義援金 <input type="checkbox"/> 見舞金 (救援物資含む) <input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> 見舞金 円	<input type="checkbox"/> 礼状 H . . . 処理 <input type="checkbox"/> 感謝状 H . . . 処理		
	H 年 月 () 日 ()		-		() - ()	<input type="checkbox"/> 来訪 <input type="checkbox"/> 義援金 <input type="checkbox"/> 見舞金 (救援物資含む) <input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> 見舞金 円	<input type="checkbox"/> 礼状 H . . . 処理 <input type="checkbox"/> 感謝状 H . . . 処理		
	H 年 月 () 日 ()		-		() - ()	<input type="checkbox"/> 来訪 <input type="checkbox"/> 義援金 <input type="checkbox"/> 見舞金 (救援物資含む) <input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> 見舞金 円	<input type="checkbox"/> 礼状 H . . . 処理 <input type="checkbox"/> 感謝状 H . . . 処理		

様式-42 車両舟艇調達請求書

【1. 各部→2. 統括部（施設管理班）→3. 各部】

請 求 日 時	年	月	日	時	分
---------	---	---	---	---	---

請求部			統括部（施設管理班）		
班員	班長	部長	班員	班長	部長

請 求 担 当 者 所 属 ・ 氏 名	所 属 部 班 氏 名 電 話				
使 用 日 時	年	月	日	時	分
使 用 目 的					
到 着 場 所					
車（舟）種 及 び 数 量					
運 転 者	（ 必 要 ・ 不 要 ）				
摘 要					
使用欄					
許 可 内 容	車 種				
	期 間				
	引 渡 場 所				
	外 部 請 求 先				
	摘 要				

※目的が終了したときは、直ちに統括部（施設管理班）へ終了時刻等について連絡する。

様式-43 県への資機材応援要請書

被災建築物応急危険度判定連絡用紙

香南防 第 号
年 月 日

高知県知事 様

香南市災害対策本部長
香南市長

応 援 要 請 書

下記の理由により、被災建築物応急危険度判定の応援を要請します。

記

1. 応援を要請する理由
香南市に震度 の地震発生
2. 添付書類（該当するものに○印）
 - ・ 応援要請書1（派遣依頼応急危険度判定士）
 - ・ 応援要請書2（応援物資・資機材）
 - ・ 判定実施計画書
 - ・ その他
3. 連絡先
香南市災害対策本部 被災建築物応急危険度判定実施本部
担当者 氏 名

TEL

FAX

その他

様式-44 住家等被害判定調査表

混合被害：非木造

【1. 現地情報班→2. 建設部→3. 統括部（被害認定調査班）】

整理番号	
調査日時	平成 年 月 日 時 分
部隊名	
調査員	
立会者	

概建築要物	所在地	香南市 町	連絡先	
	所有者		居住者	

構造種別	<input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> 鉄筋造
------	--

<3>

(1)傾斜	※測定結果を下表に記入し、該当するものの□にチェックする。						
	測定場所						平均
	水平距離(mm)						
	・傾斜の状況（スケッチ等） （チェック欄：（ ）内、下げ振り 1,200mm の場合の例） ・1/30 以上 (40mm 以上) =全壊判定 <input type="checkbox"/> ・1/60 以上 1/20 未満 (20mm 以上 40mm 未満) =損害割合 20%とし、(2)へ進む <input type="checkbox"/> ・1/60 未満 (20mm 未満) =傾斜判定は行わず、(2)へ進む <input type="checkbox"/>						

(2)部位の損傷状況（傾斜が1/30未満の場合に実施）

①柱 (又は耐力壁) (50%)	□柱の損傷で判定する場合																										
	・損傷柱の状況	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">程度(ア)</th> <th style="width: 25%;">柱の本数(本)(イ)</th> <th style="width: 60%;">(ア)×(イ)/(イ)の縦計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>無・軽微</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>75%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>100%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td style="text-align: right;">・・・(ウ)</td></tr> </tbody> </table>	程度(ア)	柱の本数(本)(イ)	(ア)×(イ)/(イ)の縦計	無・軽微			10%			25%			50%			75%			100%			合計		・・・(ウ)	
	程度(ア)	柱の本数(本)(イ)	(ア)×(イ)/(イ)の縦計																								
	無・軽微																										
	10%																										
	25%																										
	50%																										
	75%																										
100%																											
合計		・・・(ウ)																									
※(ウ)が75%以上の場合、全壊判定 <input type="checkbox"/>																											
・よって、柱全体の損害割合・・・(カ)×0.2(構成比)= %・・・A1																											

	□耐力壁の損傷で判断する場合												
	・損傷耐力壁割合	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								・・・(エ)			
	・損傷程度	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								・・・(オ)			
(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入)													
※なお、鉄骨造の場合は10、25、50のいずれかの数値を記入 合計 <input type="checkbox"/>													
・(エ)×(オ) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ・・・(カ)													
※鉄筋コンクリート造の場合のみ(カ)が75%以上の場合、全壊判定 <input type="checkbox"/>													
・よって、耐力壁全体の損害割合・・・(ケ)×0.5(構成比)= %・・・A2													

第7編 様式

様式-44 住家等被害判定調査表

②床・梁 (10%)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 損傷床・梁割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> . . . (キ) ・ 損傷割合(%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> . . . (ク) <p style="text-align: center;">(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入)</p> <p style="text-align: center;">※梁の損傷率が75%以上であれば、全壊判定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (キ) × (ク) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> 合計 . . . (ケ) ・ よって、床・梁全体の損害割合 . . . (ケ) × 0.1 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> % . . . B 																																	
③外部仕上・ 雑壁・屋根 (10%)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 損傷外壁等割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> . . . (コ) ・ 損傷割合 (%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> . . . (サ) <p style="text-align: center;">(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (コ) × (サ) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> 合計 . . . (シ) ・ よって、外壁仕上等全体の損害割合 . . . (シ) × 0.1 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> % . . . C 																																	
④内部仕上・ 天井 (10%)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 損傷仕上等割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> . . . (ス) ・ 損傷割合 (%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> . . . (セ) <p style="text-align: center;">(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (ス) × (セ) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> 合計 . . . (ソ) ・ よって、内壁仕上等全体の損害割合 . . . (ソ) × 0.1 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> % . . . D 																																	
⑤建具 (10%)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建具の状況 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">程度 (タ)</th> <th style="width:35%;">柱の本数(本)(チ)</th> <th style="width:50%;">(タ)×(チ)/(チ)の縦計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>無・軽微</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>75%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>100%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">. . . (ツ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ よって、建具全体の損害割合 . . . (ツ) × 0.1 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> % . . . E 	程度 (タ)	柱の本数(本)(チ)	(タ)×(チ)/(チ)の縦計	無・軽微			10%			25%			50%			75%			100%			合計											
程度 (タ)	柱の本数(本)(チ)	(タ)×(チ)/(チ)の縦計																																
無・軽微																																		
10%																																		
25%																																		
50%																																		
75%																																		
100%																																		
合計																																		
⑨設備 (+外部階段) (10%)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設備の損傷を具体的に記入する。 <p style="text-align: right;">. . . (ツ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ よって、設備全体の損害割合 . . . <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> % . . . I 																																	
⑥特記事項																																		

(注1) 計算は、その都度小数第1位を四捨五入する。

(注2) 損傷面の割合は、全体を「1」として算定する

第7編 様式

様式-44 住家等被害判定調査表

混合被害：木造・プレハブ

【1. 現地情報班→2. 建設部→3. 統括部（被害認定調査班）】

整理番号	
調査日時	平成 年 月 日 時 分
部隊名	
調査員	
立会者	

概建築要物	所在地	香南市 町	連絡先	
	所有者		居住者	

<3>

※測定結果を下表に記入し、該当するものの口にチェックする。

測定場所							平均
水平距離(mm)							

・傾斜の状況（スケッチ等）

(チェック欄：() 内、下げ振り 1,200mm の場合の例)

- ・1/20 以上 (60mm 以上) =全壊判定
- ・1/60 以上 1/20 未満 (20mm 以上 60mm 未満) =損害割合 15%とし、(2)へ進む
- ・1/60 未満 (20mm 未満) =傾斜判定は行わず、(2)へ進む

(2)部位の損傷状況（傾斜が1/20 未満の場合に実施）

①屋根 (10%)

- ・損傷屋根面割合

--	--	--	--	--	--	--	--

 ……(ア)
- ・損傷割合 (%)

--	--	--	--	--	--	--	--

 ……(イ)
- (↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計
- ・(ア) × (イ)

--	--	--	--	--	--	--	--

 ……(ウ)
- ・よって、屋根全体の損害割合 ……(ウ) × 0.1 (構成比) =

--

 % ……A

②柱 (又は耐力壁) (20%)

柱の損傷で判定する場合

損傷柱の状況	程度(エ)	柱の本数(本)(オ)	(エ) × (オ) / (オ) の統計	
	無・軽微			
	10%			
	25%			
	50%			
	75%			
	100%			
	合計		<table border="1"><tr><td></td></tr></table> ……(カ)	

※(カ) が 75% 以上の場合、全壊判定

・よって、柱全体の損害割合 ……(カ) × 0.2 (構成比) =

--

 % ……B1

第7編 様式
様式-44 住家等被害判定調査表

②柱 (又は耐力壁) (20%)	□耐力壁の損傷で判断する場合 ・ 損傷耐力壁割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(キ) ・ 損傷程度 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(ク) (↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計 ・ (キ) × (ク) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(ケ) ※(ケ)が75%以上の場合、全壊判定 <input type="checkbox"/> ・ よって、耐力壁全体の損害割合……(ケ) × 0.2 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> % …… B2																																
③床(+階段) (10%)	・ 損傷床(階段)割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(コ) ・ 損傷割合(%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(サ) (↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計 ・ (コ) × (サ) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(シ) ・ よって、床(階段)全体の損害割合……(シ) × 0.1 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> % …… C																																
④外壁 (15%)	・ 損傷外壁面割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(ス) ・ 損傷割合(%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(セ) (↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計 ・ (ス) × (セ) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(ソ) ・ よって、外壁全体の損害割合……(ソ) × 0.15 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> % …… D																																
⑤内壁 (15%)	・ 損傷内壁面割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(タ) ・ 損傷割合(%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(チ) (↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計 ・ (タ) × (チ) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(ツ) ・ よって、内壁全体の損害割合……(ツ) × 0.15 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> % …… E																																
⑥天井 (5%)	・ 損傷天井面割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(テ) ・ 損傷割合(%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(ト) (↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計 ・ (テ) × (ト) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> ……(ナ) ・ よって、天井全体の損害割合……(ナ) × 0.05 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> % …… F																																
⑦建具 (10%)	・ 建具の状況 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">程度(ニ)</th> <th style="width:10%;">柱の本数(本)(ヌ)</th> <th style="width:10%;">(ニ)×(ヌ)/(ヌ)の縦計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>無・軽微</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>75%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>100%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> ……(ネ) ・ よって、建具全体の損害割合……(ネ) × 0.1 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td><td style="width:10%;"></td></tr></table> % …… G	程度(ニ)	柱の本数(本)(ヌ)	(ニ)×(ヌ)/(ヌ)の縦計	無・軽微			10%			25%			50%			75%			100%			合計										
程度(ニ)	柱の本数(本)(ヌ)	(ニ)×(ヌ)/(ヌ)の縦計																															
無・軽微																																	
10%																																	
25%																																	
50%																																	
75%																																	
100%																																	
合計																																	

第7編 様式
様式-44 住家等被害判定調査表

<p>⑧基礎 (10%)</p>	<p>・外周基礎長 <input type="text"/> m・・・(ノ)</p> <p>・損傷基礎長 <input type="text"/> m・・・(ハ)</p> <p style="padding-left: 100px;">(ハ) ÷ (ノ) ×100= <input type="text"/> %・・・(ヒ)</p> <p style="text-align: right;">※(ヒ)が75%以上の場合、全壊判定 <input type="checkbox"/></p> <p>・よって、基礎全体の損害割合・・・(ヒ) ×0.1 (構成比) = <input type="text"/> %・・・H</p>
<p>⑨設備 (5%)</p>	<p>・設備の損傷を具体的に記入する。</p> <p>・よって、設備全体の損害割合・・・ <input type="text"/> %・・・I</p>
<p>⑥特記事項</p>	

(注1) 計算は、その都度小数第1位を四捨五入する。

(注2) 損傷面の割合は、全体を「1」として算定する

第7編 様式
 様式-44 住家等被害判定調査表
 浸水被害：非木造

【1. 現地情報班→2. 建設部→3. 統括部（被害認定調査班）】

整理番号	
調査日時	平成 年 月 日 時 分
部隊名	
調査員	
立会者	

概建築 要物	所在地	香南市 町	連絡先	
	所有者		居住者	

<1>

一見して	※該当する場合は、□にチェックし調査終了。該当しない場合は<2>へ進む。
	・浸水が床上まで達していない（=調査終了） <input type="checkbox"/>
	・浸水が床上まで達している（=<2>へ進む） <input type="checkbox"/>
	・浸水被害に加え、物理的な被害が生じている（=混合被害調査票へ進む） <input type="checkbox"/>

<2>

(2)部位の損傷状況																											
①床 (10%)	<ul style="list-style-type: none"> ・損傷床割合 <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> …(ア) ・損傷程度 (%) <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> …(イ) <p>(↑各々25または50のいずれかの数値を記入) 合計</p> <p>・(ア)×(イ) <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> …(ウ)</p> <p>・よって、床全体の損害割合…(ウ)×0.1(構成比)= <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td></tr></table> % … b</p>																										
②内部仕上・ 天助 (10%)	<ul style="list-style-type: none"> ・損傷仕上割合 <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> …(エ) ・損傷程度 (%) <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> …(オ) <p>(↑各々30または100のいずれかの数値を記入) 合計</p> <p>・(エ)×(オ) <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> …(カ)</p> <p>※(カ)が75%以上の場合、全壊判定 <input type="checkbox"/></p> <p>・よって、仕上全体の損害割合…(カ)×0.1(構成比)= <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td></tr></table> % … d</p>																										
⑥建具 (10%)	<ul style="list-style-type: none"> ・損傷家具の状況 <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th>程度(キ)</th> <th>柱の本数(本)(ク)</th> <th>(キ)×(ク)/(ク)の縦計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無・軽微</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> …(ケ)	程度(キ)	柱の本数(本)(ク)	(キ)×(ク)/(ク)の縦計	無・軽微			15%			100%			合計													
	程度(キ)	柱の本数(本)(ク)	(キ)×(ク)/(ク)の縦計																								
	無・軽微																										
	15%																										
	100%																										
合計																											
<p>・よって、建具全体の損害割合…(ツ)×0.1(構成比)= <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td></tr></table> % … e</p>																											
⑦設備 (5%)	<ul style="list-style-type: none"> ・設備の損傷を具体的に記入する。 																										
	<p>・よって、設備全体の損害割合… <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td></tr></table> % … f</p>																										

第7編 様式
様式-44 住家等被害判定調査表

⑤集計	<p><input type="checkbox"/> 浸水被害のみの場合</p> <p style="margin-left: 20px;">・ $b+d+e+f$ % . . . 住家全体の損害割合</p> <p><input type="checkbox"/> 混合被害の場合（比較して大きい数値をとる）</p> <p>・ 比較表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 40%;">柱（又は耐力壁）及び基礎対傾斜</td> <td style="width: 30%;">(B1 又は B2) + H 対 (1) 対傾斜 . . .</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>外部仕上・雑壁・屋根</td> <td>C . . .</td> <td></td> </tr> <tr> <td>内部仕上・天井</td> <td>D 対 d . . .</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建具</td> <td>E 対 e . . .</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備等（外部階段含む）</td> <td>F 対 f . . .</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;"> % . . . 住家全体の損害割合</p>	柱（又は耐力壁）及び基礎対傾斜	(B1 又は B2) + H 対 (1) 対傾斜 . . .		外部仕上・雑壁・屋根	C . . .		内部仕上・天井	D 対 d . . .		建具	E 対 e . . .		設備等（外部階段含む）	F 対 f . . .	
柱（又は耐力壁）及び基礎対傾斜	(B1 又は B2) + H 対 (1) 対傾斜 . . .															
外部仕上・雑壁・屋根	C . . .															
内部仕上・天井	D 対 d . . .															
建具	E 対 e . . .															
設備等（外部階段含む）	F 対 f . . .															
⑥特記事項																

(注1) 計算は、その都度小数第1位を四捨五入する。

(注2) 損傷面の割合は、全体を「1」として算定する

第7編 様式
様式-44 住家等被害判定調査表

⑤天井 (5%)	<p>・ 損傷内壁面割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> … (ス)</p> <p>・ 損傷割合(%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> … (セ)</p> <p style="text-align: center;">(↑各々30または100のいずれかの数値を記入) 合計</p> <p>・ (ス) × (セ) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> … (ソ)</p> <p>・ よって、外壁全体の損害割合 … (シ) × 0.05 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> % … f</p>																										
⑥建具 (10%)	<p>・ 損傷家具の状況</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">程度 (タ)</th> <th style="width: 40%;">柱の本数(本) (チ)</th> <th style="width: 40%;">(タ) × (チ) / (チ) の縦計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>無・軽微</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>… (ツ)</p> <p>・ よって、建具全体の損害割合 … (ツ) × 0.1 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> % … g</p>	程度 (タ)	柱の本数(本) (チ)	(タ) × (チ) / (チ) の縦計	無・軽微			15%			100%			合計													
程度 (タ)	柱の本数(本) (チ)	(タ) × (チ) / (チ) の縦計																									
無・軽微																											
15%																											
100%																											
合計																											
⑦設備 (5%)	<p>・ 設備の損傷を具体的に記入する。</p> <p>・ よって、設備全体の損害割合 … <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> % … i</p>																										
⑤集計	<p><input type="checkbox"/> 浸水被害のみの場合</p> <p>・ a+c+d+e+f+g+i = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> % … 住家全体の損害割合</p> <p><input type="checkbox"/> 混合被害の場合 (比較して大きい数値をとる)</p> <p>・ 比較表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tbody> <tr> <td style="width: 40%;">屋根</td> <td style="width: 30%;">A 対 a …</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>柱 (又は耐力壁) 及び基礎対傾斜</td> <td>(B1 又は B2) + H 対 (1) …</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床 (+階段)</td> <td>C 対 c …</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外壁</td> <td>D 対 d …</td> <td></td> </tr> <tr> <td>内壁</td> <td>E 対 e …</td> <td></td> </tr> <tr> <td>天井</td> <td>F 対 f …</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建具</td> <td>G 対 g …</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>I 対 i …</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;"><table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> %</p> <p style="text-align: right;">… 住家全体の損害割合</p>		屋根	A 対 a …		柱 (又は耐力壁) 及び基礎対傾斜	(B1 又は B2) + H 対 (1) …		床 (+階段)	C 対 c …		外壁	D 対 d …		内壁	E 対 e …		天井	F 対 f …		建具	G 対 g …		設備	I 対 i …		
屋根	A 対 a …																										
柱 (又は耐力壁) 及び基礎対傾斜	(B1 又は B2) + H 対 (1) …																										
床 (+階段)	C 対 c …																										
外壁	D 対 d …																										
内壁	E 対 e …																										
天井	F 対 f …																										
建具	G 対 g …																										
設備	I 対 i …																										
⑥特記事項																											

(注1) 計算は、その都度小数第1位を四捨五入する。

(注2) 損傷面の割合は、全体を「1」として算定する

第7編 様式
 様式-44 住家等被害判定調査表
 地震：非木造(再調査)

【1. 現地情報班→2. 建設部→3. 統括部（被害認定調査班）】

整理番号	
調査日時	平成 年 月 日 時 分
部隊名	
調査員	
立会者	

概建築 要物	所在地	香南市 町	連絡先	
	所有者		居住者	

構造種別	鉄骨造 <input type="checkbox"/> 鉄筋造
------	----------------------------------

<3>

※測定結果を下表に記入し、該当するものの□にチェックする。

測定場所							平均
水平距離(mm)							

・傾斜の状況（スケッチ等）

(チェック欄：() 内、下げ振り 1,200mm の場合の例)

- ・1/20 以上 (60mm 以上) =全壊判定
- ・1/60 以上 1/20 未満 (20mm 以上 60mm 未満) =損害割合 15%とし、(2)へ進む
- ・1/60 未満 (20mm 未満) =傾斜判定は行わず、(2)へ進む

(2)部位の損傷状況（傾斜が 1/20 未満の場合に実施）

□柱の損傷で判定する場合

①柱 (又は耐力壁) (50%)

・損傷柱の状況

程度(ア)	柱の本数(本)(イ)	(ア)×(イ)/(イ)の縦計
無・軽微		
10%		
25%		
50%		
75%		
100%		
合計		・・・(ウ)

※(ウ)が 75%以上の場合、全壊判定

・よって、柱全体の損害割合・・・(ウ) × 0.5 (構成比) = %・・・A1

□耐力壁の損傷で判定する場合

①柱 (又は耐力壁) (50%)

・損傷耐力壁面割合 ... (エ)

・損傷割合(%) ... (オ)

(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入)
 (↑なお、鉄骨造の場合は、10、25、50のいずれかの数値を記入) 合計

・(エ) × (オ) ... (カ)

※鉄筋コンクリート造の場合のみ (カ)が 75%以上の場合、全壊判定

・よって、耐力壁全体の損害割合・・・(シ) × 0.5 (構成比) = %・・・A2

第7編 様式
様式-44 住家等被害判定調査表

②床・梁 (10%)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 損傷床・梁割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:12.5%; height: 20px;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td></tr></table> …(キ) ・ 損傷割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:12.5%; height: 20px;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td></tr></table> …(ク) <p style="text-align: center;">(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (キ)×(ク) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:12.5%; height: 20px;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td></tr></table> …(ケ) <p style="text-align: center;">※梁の損傷率が75%以上であれば、全壊判定 <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ よって、床・梁全体の損害割合・・・(ケ)×0.1(構成比)= <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> %・・・B 																										
③外部仕上・雑壁・屋根 (10%)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 損傷仕上割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:12.5%; height: 20px;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td></tr></table> …(コ) ・ 損傷割合 (%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:12.5%; height: 20px;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td></tr></table> …(サ) <p style="text-align: center;">(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (コ)×(サ) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:12.5%; height: 20px;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td></tr></table> …(シ) <ul style="list-style-type: none"> ・ よって、外部仕上等全体の損害割合・・・(シ)×0.1(構成比)= <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> %・・・C 																										
④内部仕上・天井 (10%)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 損傷外壁面割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:12.5%; height: 20px;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td></tr></table> …(ス) ・ 損傷割合 (%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:12.5%; height: 20px;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td></tr></table> …(セ) <p style="text-align: center;">(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (ス)×(セ) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width:12.5%; height: 20px;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td><td style="width:12.5%;"></td></tr></table> …(ソ) <ul style="list-style-type: none"> ・ よって、内部仕上等全体の損害割合・・・(ソ)×0.1(構成比)= <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> %・・・D 																										
⑤建具 (10%)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 損傷建具の状況 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">程度(タ)</th> <th style="width: 25%;">柱の本数(本)(チ)</th> <th style="width: 60%;">(タ)×(チ)/(イ)の縦計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>無・軽微</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>75%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>100%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td><table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> …(ツ)</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・ よって、建具全体の損害割合・・・(ツ)×0.1(構成比)= <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> %・・・E 	程度(タ)	柱の本数(本)(チ)	(タ)×(チ)/(イ)の縦計	無・軽微			10%			25%			50%			75%			100%			合計		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> …(ツ)		
程度(タ)	柱の本数(本)(チ)	(タ)×(チ)/(イ)の縦計																									
無・軽微																											
10%																											
25%																											
50%																											
75%																											
100%																											
合計		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> …(ツ)																									
③設備等 (+外部階段) (10%)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 設備の損傷を具体的に記入する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ よって、設備全体の損害割合・・・ <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> %・・・F 																										
④-1集計 (柱で判定)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 傾斜が1/60以上1/20未満のとき <ul style="list-style-type: none"> ・ 傾斜(20%) + C + D + E + F = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> %・・・G ・ (A1 又は A2) + B + C + D + E + F = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> %・・・H ・ G と H を比較した結果、大きい数値は <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> %・・・住家全体の損害割合 <input type="checkbox"/> 傾斜が1/60未満のとき <ul style="list-style-type: none"> ・ (A1 又は A2) + B + C + D + E + F = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table> %・・・住家全体の損害割合 																										
⑥特記事項																											

(注1) 計算は、その都度小数第1位を四捨五入する。

(注2) 損傷面の割合は、全体を「1」として算定する

第7編 様式
 様式-44 住家等被害判定調査表
 地震：非木造

【1. 現地情報班→2. 建設部→3. 統括部（被害認定調査班）】

整理番号	
調査日時	平成 年 月 日 時 分
部隊名	
調査員	
立会者	

概建築物要物	所在地	香南市 町	連絡先	
	所有者		居住者	

<1>

一見して	※該当する場合は、□にチェックし調査終了。該当しない場合は<2>へ進む。 ・住家全部が倒壊 (=全壊判定) <input type="checkbox"/> ・住家の一部の階が全部倒壊 (=全壊判定) <input type="checkbox"/>
------	---

<2>

(1)傾斜	※測定結果を下表に記入し、該当するものの□にチェックする。						
	測定場所						平均
	水平距離(mm)						
	・傾斜の状況（スケッチ等） （チェック欄：（ ）内、下げ振り 1,200mm の場合の例） ・1/20 以上 (60mm 以上) =全壊判定 <input type="checkbox"/> ・1/60 以上 1/20 未満 (20mm 以上 60mm 未満) =損害割合 15%とし、(2)へ進む <input type="checkbox"/> ・1/60 未満 (20mm 未満) =傾斜判定は行わず、(2)へ進む <input type="checkbox"/>						
(2)部位の損傷状況（傾斜が 1/20 未満の場合に実施）							
①-1 柱 (60%)	□柱の損傷で判定する場合						
	・損傷柱の状況						
	程度(ア)	柱の本数(本)(イ)	(ア)×(イ)/(イ)の縦計				
	無・軽微						
	10%						
	25%						
	50%						
	75%						
100%							
合計							
※(ウ)が 75%以上の場合、全壊判定 <input type="checkbox"/>							
・よって、柱全体の損害割合・・・(ウ) × 0.6 (構成比) = <input type="text"/> %・・・A1							

第7編 様式
様式-44 住家等被害判定調査表

<p>①-1 外壁 (90%)</p>	<p>・外壁の損傷で判定する場合</p> <p>・損傷外壁面割合 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> …(エ)</p> <p>・損傷割合(%) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> …(オ)</p> <p style="text-align: center;">(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計</p> <p>・(コ) × (サ) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> …(カ)</p> <p style="text-align: center;">※(カ)が75%以上の場合、全壊判定 <input type="checkbox"/></p> <p>・よって、壁(外壁)全体の損害割合…(シ) × 0.9 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> % … A2</p>																																		
<p>②雑壁 ・仕上等 (30%) ※柱で判定 する場合の み</p>	<p>・損傷雑壁仕上割合 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> …(キ)</p> <p>・損傷割合(%) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> …(ク)</p> <p style="text-align: center;">(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計</p> <p>・(キ) × (ク) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> …(ケ)</p> <p>・よって、雑壁仕上面全体の損害割合…(ケ) × 0.3 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> % … B</p>																																		
<p>③設備等 (+外部階段) (10%)</p>	<p>・設備の損傷を具体的に記入する。</p> <p>・よって、設備全体の損害割合… <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> % … C</p>																																		
<p>④-1 集計 (柱で判定)</p>	<p><input type="checkbox"/> 傾斜が 1/60 以上 1/20 未満のとき</p> <p>・傾斜 (20%) + B + C = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> % … D</p> <p>・ A1 + B + C = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> % … E</p> <p>・ D と E を比較した結果、大きい数値は <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> % … 住家全体の損害割合</p> <p><input type="checkbox"/> 傾斜が 1/60 未満のとき</p> <p>・ A + B + C = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> % … 住家全体の損害割合</p>																																		
<p>④-2 集計 (外壁で判定)</p>	<p><input type="checkbox"/> 傾斜が 1/60 以上 1/30 未満のとき</p> <p>・傾斜 (20%) + C = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> % … F</p> <p>・ A2 + C = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> % … G</p> <p>・ F と G を比較した結果、大きい数値は <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> % … 住家全体の損害割合</p> <p><input type="checkbox"/> 傾斜が 1/60 未満のとき</p> <p>・ A2 + C = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> % … 住家全体の損害割合</p>																																		
<p>⑥特記事項</p>																																			

(注1) 計算は、その都度小数第1位を四捨五入する。

(注2) 損傷面の割合は、全体を「1」として算定する

第7編 様式
 様式-44 住家等被害判定調査表
 地震：木造・プレハブ（再調査）

【1. 現地情報班→2. 建設部→3. 統括部（被害認定調査班）】

整理番号	
調査日時	平成 年 月 日 時 分
部隊名	
調査員	
立会者	

概建築物	所在地	香南市 町	連絡先	
	所有者		居住者	

<3>

(1)傾斜	※測定結果を下表に記入し、該当するものの□にチェックする。							
	測定場所							平均
	水平距離(mm)							
・傾斜の状況（スケッチ等） （チェック欄：（ ）内、下げ振り 1,200mm の場合の例） ・1/20 以上 (60mm 以上) =全壊判定 <input type="checkbox"/> ・1/60 以上 1/20 未満 (20mm 以上 60mm 未満) =損害割合 15%とし、(2)へ進む <input type="checkbox"/> ・1/60 未満 (20mm 未満) =傾斜判定は行わず、(2)へ進む <input type="checkbox"/>								
(2)部位の損傷状況（傾斜が 1/20 未満の場合に実施）								
①屋根 (10%)	・損傷屋根面割合							・・・(ア)
	・損傷割合 (%)							・・・(イ)
	(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計							
	・(ア) × (イ)							・・・(ウ)
・よって、屋根全体の損害割合・・・(ウ) × 0.1 (構成比) = <input type="text"/> %・・・A								
②柱 (又は耐力壁) (20%)	□柱の損傷で判定する場合							
	・損傷柱の状況							
	程度(エ)	柱の本数(本)(オ)	(エ) × (オ) / (オ) の縦計					
	無・軽微							
	10%							
	25%							
	50%							
	75%							
100%								
合計		<input type="text"/>						
※ (カ) が 75% 以上の場合、全壊判定 <input type="checkbox"/>								
・よって、柱全体の損害割合・・・(カ) × 0.2 (構成比) = <input type="text"/> %・・・B1								

第7編 様式
様式-44 住家等被害判定調査表

②柱 (又は耐力壁) (20%)	<input type="checkbox"/> 耐力壁の損傷で判断する場合 ・ 損傷耐力壁割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(キ) ・ 損傷程度 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(ク) (↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計 ・ (キ) × (ク) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(ケ) ※ (ケ) が 75%以上の場合、全壊判定 <input type="checkbox"/> ・ よって、耐力壁全体の損害割合 ……(ケ) × 0.2 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> % …… B2																																								
③床(+階段) (10%)	・ 損傷床(階段)割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(コ) ・ 損傷割合(%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(サ) (↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計 ・ (コ) × (サ) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(シ) ・ よって、床(階段)全体の損害割合 ……(シ) × 0.1 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> % …… C																																								
④外壁 (15%)	・ 損傷外壁面割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(ス) ・ 損傷割合(%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(セ) (↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計 ・ (ス) × (セ) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(ソ) ・ よって、外壁全体の損害割合 ……(ソ) × 0.15 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> % …… D																																								
⑤内壁 (15%)	・ 損傷内壁面割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(タ) ・ 損傷割合(%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(チ) (↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計 ・ (タ) × (チ) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(ツ) ・ よって、内壁全体の損害割合 ……(ツ) × 0.15 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> % …… E																																								
⑥天井 (5%)	・ 損傷天井面割合 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(テ) ・ 損傷割合(%) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(ト) (↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計 ・ (テ) × (ト) <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> ……(ナ) ・ よって、天井全体の損害割合 ……(ナ) × 0.05 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> % …… F																																								
⑦建具 (10%)	・ 建具の状況 <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">程度(ニ)</th> <th style="width: 35%;">柱の本数(本)(ヌ)</th> <th style="width: 50%;">(ニ) × (ヌ) / (ヌ) の縦計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>無・軽微</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>75%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>100%</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> ……(ネ) ・ よって、建具全体の損害割合 ……(ネ) × 0.1 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"><tr><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td><td style="width: 10px;"> </td></tr></table> % …… G	程度(ニ)	柱の本数(本)(ヌ)	(ニ) × (ヌ) / (ヌ) の縦計	無・軽微			10%			25%			50%			75%			100%			合計																		
程度(ニ)	柱の本数(本)(ヌ)	(ニ) × (ヌ) / (ヌ) の縦計																																							
無・軽微																																									
10%																																									
25%																																									
50%																																									
75%																																									
100%																																									
合計																																									

第7編 様式
様式-44 住家等被害判定調査表

<p>⑧基礎 (10%)</p>	<p>・外周基礎長 <input type="text"/> m・・・(ノ)</p> <p>・損傷基礎長 <input type="text"/> m・・・(ハ)</p> <p>(ハ) ÷ (ノ) × 100 = <input type="text"/> % ……(ヒ)</p> <p style="text-align: right;">※(ヒ)が75%以上の場合、全壊判定 <input type="checkbox"/></p> <p>・よって、基礎全体の損害割合・・・(ヒ) × 0.1 (構成比) = <input type="text"/> % ……H</p>
<p>⑨設備 (5%)</p>	<p>・設備の損傷を具体的に記入する。</p> <p>・よって、設備全体の損害割合・・・ <input type="text"/> % ……I</p>
<p>⑤集計</p>	<p><input type="checkbox"/>傾斜が 1/60 以上 1/20 未満のとき</p> <p>・傾斜 (15%) + A + C + D + E + F + G + I = <input type="text"/> % ……J</p> <p>・A + (B1 又は B2) + C + D + E + F + G + H + I = <input type="text"/> % ……K</p> <p>・J と K を比較した結果、大きい数値は <input type="text"/> % = 住家全体の損害割合</p>
	<p><input type="checkbox"/>傾斜が 1/60 未満のとき</p> <p>・A + (B1 又は B2) + C + D + E + F + G + H + I = <input type="text"/> % = 住家全体の損害割合</p>
<p>⑥特記事項</p>	

(注1) 計算は、その都度小数第1位を四捨五入する。

(注2) 損傷面の割合は、全体を「1」として算定する 300

第7編 様式
 様式-44 住家等被害判定調査表
 地震：木造・プレハブ

【1. 現地情報班→2. 建設部→3. 統括部（被害認定調査班）】

整理番号	
調査日時	平成 年 月 日 時 分
部隊名	
調査員	
立会者	

概建築物要物	所在地	香南市 町	連絡先	
	所有者		居住者	

<1>

一見して	※該当する場合は、□にチェックし調査終了。該当しない場合は<2>へ進む。 ・住家全部が倒壊 (=全壊判定) <input type="checkbox"/> ・住家の一部の階が全部倒壊 (=全壊判定) <input type="checkbox"/>
------	---

<2>

(1)傾斜	※測定結果を下表に記入し、該当するものの□にチェックする。						
	測定場所						平均
	水平距離(mm)						
	・傾斜の状況 (スケッチ等) (チェック欄：() 内、下げ振り 1,200mm の場合の例) ・1/20 以上 (60mm 以上) =全壊判定 <input type="checkbox"/> ・1/60 以上 1/20 未満 (20mm 以上 60mm 未満) =損害割合 15%とし、(2)へ進む <input type="checkbox"/> ・1/60 未満 (20mm 未満) =傾斜判定は行わず、(2)へ進む <input type="checkbox"/>						
(2)部位の損傷状況 (傾斜が 1/20 未満の場合に実施)							
①屋根 (10%)	・損傷屋根面割合						・・・(ア)
	・損傷割合 (%)						・・・(イ)
	(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計						
	・(ア) × (イ)						・・・(ウ)
	・よって、屋根全体の損害割合・・・(ウ) × 0.1 (構成比) = <input type="text"/> %・・・A						
②柱 (又は耐力壁)	□柱の損傷で判定する場合	程度 (エ)	柱の本数(本)(オ)	(エ) × (オ) / (オ) の縦計			
	・損傷柱の状況	無・軽微					
		10%					
		25%					
		50%					
		75%					
		100%					
	合計			<input type="text"/> ・・・(カ)			
※ (カ) が 75% 以上の場合、全壊判定 <input type="checkbox"/>							
・よって、柱全体の損害割合・・・(カ) × 0.3 (構成比) = <input type="text"/> %・・・B1							

第7編 様式
様式-44 住家等被害判定調査表

<p>②柱 (又は耐力壁) (30%)</p>	<p><input type="checkbox"/>耐力壁の損傷で判断する場合</p> <p>・ 損傷耐力壁割合 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> …(キ)</p> <p>・ 損傷程度 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> …(ク)</p> <p>(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計</p> <p>・ (キ) × (ク) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> …(ケ)</p> <p>※(ケ)が75%以上の場合、全壊判定 <input type="checkbox"/></p> <p>・ よって、耐力壁全体の損害割合…(ケ) × 0.3 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> % … B2</p>																																
<p>③壁 (外壁) (50%)</p>	<p>・ 損傷外壁面割合 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> …(コ)</p> <p>・ 損傷割合(%) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> …(サ)</p> <p>(↑各々10、25、50、75、100のいずれかの数値を記入) 合計</p> <p>・ (コ) × (サ) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> …(シ)</p> <p>・ よって、壁 (外壁) 全体の損害割合…(シ) × 0.5 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> % … C</p>																																
<p>④基礎 (10%)</p>	<p>・ 外周基礎長 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> m …(ス)</p> <p>・ 損傷基礎長 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> m …(セ)</p> <p>(セ) ÷ (ス) × 100 = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> % …(ソ)</p> <p>※(ソ)が75%以上の場合、全壊判定 <input type="checkbox"/></p> <p>・ よって、基礎全体の損害割合…(ソ) × 0.1 (構成比) = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> % … D</p>																																
<p>⑤集計</p>	<p><input type="checkbox"/>傾斜が 1/60 以上 1/20 未満のとき</p> <p>・ 傾斜 (15%) + A + C = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> % … E</p> <p>・ A + (B1 又は B2) + C + D = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> % … F</p> <p>・ E と F を比較した結果、大きい数値は <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> % … 住家全体の損害割合</p> <p><input type="checkbox"/>傾斜が 1/60 未満のとき</p> <p>・ A + (B1 又は B2) + C + D = <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> % … 住家全体の損害割合</p>																																
<p>⑥特記事項</p>																																	

(注1) 計算は、その都度小数第1位を四捨五入する。

(注2) 損傷面の割合は、全体を「1」として算定する

様式-45 被災建築物応急危険度判定調査票

木造建築物の応急危険度判定調査表

集計欄は数字で記入

木

整理番号 _____ 調査日時 _____ 月 _____ 日 午前・午後 _____ 時 調査回数 _____ 回目

整理番号

調査者氏名 (都道府県/No) _____ (_____ / _____)

建築物番号

建築物概要 _____ (_____ / _____)

住宅地図整理番号

1 建築物名称 _____ 1.1 建築物番号 _____

2 建築物所在地 _____ 2.1 住宅地図整理番号 _____

3 建築物用途 1. 戸建て専用住宅 2. 長屋住宅 3. 共同住宅 4. 併用住宅 5. 店舗 6. 事務所
7. 旅館・ホテル 8. 庁舎等公共施設 9. 病院・診療所 10. 保育所 11. 工場
12. 倉庫 13. 学校 14. 体育館 15. 劇場、遊戯場等 16. その他()

4 構造形式 1. 在来軸組構法 2. 枠組(壁)工法(ツバ・イワ) 3. プレファブ 4. その他()

5 階数 1. 平屋 2. 2階建て 3. その他()

6 建築物規模 1階寸法 約 ア _____ m×イ _____ m

調査 調査方法：(1. 外観調査のみ実施 2. 内観調査も併せて実施)

1 一見して危険と判断される。(該当する場合は○を付け危険と判定し調査を終了し総合判定へ)

1. 建築物全体又は一部の崩壊・落階	2. 基礎の著しい破壊、上部構造との著しいずれ
3. 建築物全体又は一部の著しい傾斜	4. その他()

3

4

5 階

ア m

イ m

調査方法

1

2 隣接建築物・周辺地盤等及び構造躯体に関する危険度

	Aランク	Bランク	Cランク
①隣接建築物・周辺地盤の破壊による危険	1. 危険無し	2. 不明確	3. 危険あり
②構造躯体の不同沈下	1. 無し又は軽微	2. 著しい床、屋根の落ち込み、浮き上がり	3. 小屋組の破壊、床全体の沈下
③基礎の被害	1. 無被害	2. 部分的	3. 著しい(被害あり)
④建築物の1階の傾斜	1. 1/60以下	2. 1/60~1/20	3. 1/20超
⑤壁の被害	1. 軽微なひび割れ	2. 大きな亀裂、剥離	3. 落下の危険有り
⑥腐食・蟻害の有無	1. ほとんど無し	2. 一部の断面欠損	3. 著しい断面欠損
危険度の判定	1. 調査済み 全部Aランクの場合 (要 内観調査)	2. 要注意 Bランクが1以上ある場合	3. 危険 Cランクが1以上ある場合

①

②

③

④

⑤

⑥

判定

3 落下危険物・転倒危険物に関する危険度

	Aランク	Bランク	Cランク
①瓦	1. ほとんど無被害	2. 著しいずれ	3. 全面的にずれ、破損
②窓枠・窓ガラス	1. ほとんど無被害	2. 歪み、ひび割れ	3. 落下の危険有り
③外装材 湿式の場合	1. ほとんど無被害	2. 部分的なひび割れ、隙間	3. 顕著なひび割れ、剥離
④外装材 乾式の場合	1. 目地の亀裂程度	2. 板に隙間が見られる	3. 顕著な目地ずれ、板破損
⑤看板・機器類	1. 傾斜無し	2. わずかな傾斜	3. 落下の危険有り
⑥屋外階段	1. 傾斜無し	2. わずかな傾斜	3. 明瞭な傾斜
⑦その他()	1. 安全	2. 要注意	3. 危険
危険度の判定	1. 調査済み 全部Aランクの場合	2. 要注意 Bランクが1以上ある場合	3. 危険 Cランクが1以上ある場合

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

判定

総合判定 (調査の1で危険と判定された場合は危険、それ以外は調査の2と3の大きい方の危険度で判定する。)

1. 調査済(緑) 2. 要注意(黄) 3. 危険(赤)

総合判定

コメント (構造躯体等が危険か、落下物等が危険かなどを記入する。)

コメントは判定ステッカーの注記と同じとする。

第7編 様式

様式-45 被災建築物応急危険度判定調査票

鉄筋及び鉄骨鉄筋コンクリート造建築物等の応急危険度判定調査表

集計欄は数字で記入

整理番号 _____ 調査日時 _____ 月 _____ 日 午前・午後 _____ 時 調査回数 _____ 回目
 調査者氏名(都道府県/No) _____ (_____ / _____)
 _____ (_____ / _____)

建築物概要

- 1 建築物名称 _____ 1.1 建築物番号 _____
 2 建築物所在地 _____ 2.1 住宅地図整理番号 _____
 3 建築物用途 1. 戸建て専用住宅 2. 長屋住宅 3. 共同住宅 4. 併用住宅 5. 店舗 6. 事務所
 7. 旅館・ホテル 8. 庁舎等公共施設 9. 病院・診療所 10. 保育所 11. 工場
 12. 倉庫 13. 学校 14. 体育館 15. 劇場、遊戯場等 16. その他(_____)
 4 構造種別 1. 鉄筋コンクリート造 2. プレキャストコンクリート造 3. ブロック造
 4. 鉄骨鉄筋コンクリート造 5. 混合構造(_____)と(_____)
 5 階数 地上 _____ 階 地下 _____ 階
 6 建築物規模 1階寸法 約 ア _____ m×イ _____ m

RC

整理番号 _____

建築物番号 _____

住宅地図整理番号 _____

3 _____

4 _____

地上 _____ 階

地下 _____ 階

ア _____ m

イ _____ m

調査 調査方法:(1. 外観調査のみ実施 2. 内観調査も併せて実施)

1 一見して危険と判断される。(該当する場合は○を付け危険と判定し調査を終了し総合判定へ)

1. 建築物全体又は一部の崩壊・落階	2. 基礎の著しい破壊、上部構造との著しいずれ
3. 建築物全体又は一部の著しい傾斜	4. その他(_____)

調査方法 _____

1 _____

2 隣接建築物・周辺地盤等及び構造躯体に関する危険度

		Aランク	Bランク	Cランク
判定(1)	① 損傷度Ⅲ以上の損傷部材の有無	1. 無し	2. あり	
判定(2)	② 隣接建築物・周辺地盤の破壊による危険	1. 危険無し	2. 不明確	3. 危険有り
	③ 地盤破壊による建築物全体の沈下	1. 0.2m以下	2. 0.2m~1.0m	3. 1.0m超
	④ 不同沈下による建築物全体の傾斜	1. 1/60以下	2. 1/60~1/30	3. 1/30超
	柱の被害〔下記⑤⑥の調査階(被害最大の階) _____ 階〕(壁構造の場合は柱を壁の長さを読みかえる)			
(2)	⑤ 損傷度Ⅴの柱本数/調査柱本数 損傷度Ⅴの柱の総数 _____ 本 調査柱 _____ 本 (調査率 _____ %)	1. 1%以下	2. 1%~10%	3. 10%超
	⑥ 損傷度Ⅳの柱本数/調査柱本数 損傷度Ⅳの柱の総数 _____ 本 調査柱 _____ 本 (調査率 _____ %)	1. 10%以下	2. 10%~20%	3. 20%超
判定(2)		1. 調査済全部Aランクの場合	2. 要注意 Bランクが1の場合	3. 危険 Cランクが1以上又はBランクが2以上

判定(1)

① _____

② _____

③ _____

④ _____

柱の被害最大の階

⑤ _____

⑥ _____

判定(2)

危険度の判定 判定(1)と判定(2)のうち大きな方の危険度で判定する	1. 調査済み(要内観調査)	2. 要注意	3. 危険
---------------------------------------	----------------	--------	-------

判定

3 落下危険物・転倒危険物に関する危険度

		Aランク	Bランク	Cランク
① 窓枠・窓ガラス		1. ほとんど無被害	2. 歪み、ひび割れ	3. 落下の危険有り
② 外装材 湿式の場合		1. ほとんど無被害	2. 部分的なひび割れ、隙間	3. 顕著なひび割れ、剥離
③ 外装材 乾式の場合		1. 目地の亀裂程度	2. 板に隙間がみられる	3. 顕著な目地ずれ、板破損
④ 看板・機器類		1. 傾斜無し	2. わずかな傾斜	3. 落下の危険有り
⑤ 屋外階段		1. 傾斜無し	2. わずかな傾斜	3. 明瞭な傾斜
⑥ その他(_____)		1. 安全	2. 要注意	3. 危険
危険度の判定		1. 調査済み全部Aランクの場合	2. 要注意 Bランクが1以上ある場合	3. 危険 Cランクが1以上ある場合

① _____

② _____

③ _____

④ _____

⑤ _____

⑥ _____

判定

総合判定(調査の1で危険と判定された場合は危険、それ以外は調査の2と3の大きい方の危険度で判定する。)

1. 調査済(緑) 2. 要注意(黄) 3. 危険(赤)

総合判定

コメント(構造躯体等が危険か、落下物等が危険かなどを記入する。)

コメントは判定ステッカーの注記と同じとする。

第7編 様式

様式-45 被災建築物応急危険度判定調査票

鉄骨造建築物の応急危険度判定調査表

集計欄は数字で記入

S

整理番号 _____ 調査日時 _____ 月 _____ 日 午前・午後 _____ 時 調査回数 _____ 回目

整理番号

調査者氏名(都道府県/No) _____ (_____ / _____)

建築物概要

建築物番号

1 建築物名称 _____ 1.1 建築物番号 _____

2 建築物所在地 _____ 2.1 住宅地図整理番号 _____

住宅地図整理番号

3 建築物用途 1. 戸建て専用住宅 2. 長屋住宅 3. 共同住宅 4. 併用住宅 5. 店舗 6. 事務所
7. 旅館・ホテル 8. 庁舎等公共施設 9. 病院・診療所 10. 保育所 11. 工場
12. 倉庫 13. 学校 14. 体育館 15. 劇場、遊戯場等 16. その他(_____)

4 構造形式 1. ラーメン構造 2. プレース構造 3. プレファブ 4. その他(_____)

3

5 階数 地上 _____ 階 地下 _____ 階

4

6 建築物規模 1階寸法 約 ア _____ m×イ _____ m

地上

階

地下

階

ア

m

イ

m

調査 調査方法:(1. 外観調査のみ実施 2. 内観調査も併せて実施)

調査方法

1 一見して危険と判断される。(該当する場合は○を付け危険と判定し調査を終了し総合判定へ)

1. 建築物全体又は一部の崩壊・落階	2. 基礎の著しい破壊、上部構造との著しいずれ
3. 建築物全体又は一部の著しい傾斜	4. その他(_____)

1

2 隣接建築物・周辺地盤等及び構造躯体に関する危険度

	Aランク	Bランク	Cランク
①隣接建築物・周辺地盤の破壊による危険	1. 危険無し	2. 不明確	3. 危険有り
②不同沈下による建築物全体の傾斜	1. 1/300以下	2. 1/300～1/100	3. 1/100超
③建物全体又は一部の傾斜			
傾斜を生じた階上の階数が1階以下の場合	1. 1/100以下	2. 1/100～1/30	3. 1/30超
傾斜を生じた階上の階数が2階以上の場合	1. 1/200以下	2. 1/100～1/50	3. 1/50超
④部材の座屈の有無	1. 無し	2. 局部座屈あり	3. 全体座屈あるいは著しい局部座屈
⑤筋違の破断率	1. 20%以下	2. 20%～50%	3. 50%超
⑥梁柱接合部及び継手の破壊	1. 無し	2. 一部破断又は亀裂	3. 20%以上の破断
⑦柱脚の破損	1. 無し	2. 部分的	3. 著しい
⑧腐食の有無	1. ほとんど無し	2. 各所に著しい錆	3. 孔食が各所に見られる
危険度の判定	1. 調査済み全部Aランクの場合(要内観調査)	2. 要注意 Bランクが3以内の場合	3. 危険 Cランクが1以上又は Bランクが4以上

①

②

③

被害最大の階

階

④

⑤

⑥

⑦

⑧

判定

3 落下危険物・転倒危険物に関する危険度

	Aランク	Bランク	Cランク
①屋根材	1. ほとんど無被害	2. 著しいずれ	3. 全面的にずれ、破損
②窓枠・窓ガラス	1. ほとんど無被害	2. 歪み、ひび割れ	3. 落下の危険有り
③外装材 湿式の場合	1. ほとんど無被害	2. 部分的なひび割れ、隙間	3. 顕著なひび割れ、剥離
④外装材 乾式の場合	1. 目地の亀裂程度	2. 板に隙間が見られる	3. 顕著な目地ずれ、板破損
⑤看板・機器類	1. 傾斜無し	2. わずかな傾斜	3. 落下の危険有り
⑥屋外階段	1. 傾斜無し	2. わずかな傾斜	3. 明瞭な傾斜
⑦その他(_____)	1. 安全	2. 要注意	3. 危険
危険度の判定	1. 調査済み全部Aランクの場合	2. 要注意 Bランクが1以上ある場合	3. 危険 Cランクが1以上ある場合

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

判定

総合判定(調査の1で危険と判定された場合は危険、それ以外は調査の2と3の大きい方の危険度で判定する。)

1. 調査済(緑) 2. 要注意(黄) 3. 危険(赤)

総合判定

コメント(構造躯体等が危険か、落下物等が危険かなどを記入する。)

コメントは判定ステッカーの注記と同じとする。

様式-46 被災建築物応急危険度判定（第1報）

被災建築物応急危険度判定第1報

年 月 日

高知県土木部建築指導課長 様

香南市災害対策本部建設部現地情報班
被災建築物応急危険度判定チーム

地震による建築物の被災状況について（第1報）

月 日に発生した地震により、香南市において建築物に甚大な被害が見られるようですので、被災建築物応急危険度判定の実施を検討します。

● 発信者 香南市 部 班

職・氏名

● 発信者連絡先

TEL

FAX

● その他

様式-47 被災建築物応急危険度判定（第2報）

被災建築物応急危険度判定第2報

年 月 日

高知県土木部建築指導課長 様

香南市災害対策本部建設部現地情報班
被災建築物応急危険度判定チーム

被災建築物応急危険度判定の実施について（第2報）

月 日に発生した地震により、香南市において建築物に甚大な被害があり、香南市災害対策本部において、被災建築物応急危険度判定を実施することに決定し、下記のとおり被災建築物応急危険度判定実施本部を設置しましたので報告します。

- 実施本部 施設名：香南市
場 所：香南市
TEL：
FAX：
本部長：香南市 建設部

連絡担当者氏名

- その他

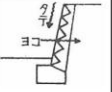
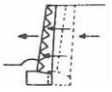
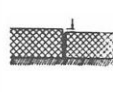
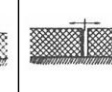
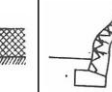
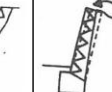
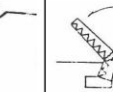
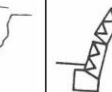
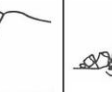
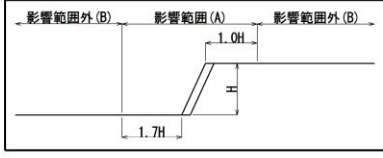
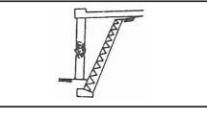
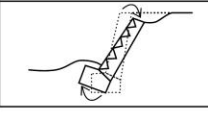
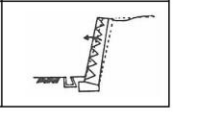
様式-49 現地情報班等編成表

現地情報班		調査地区	携帯電話番号	無線 No.
現地情報班長				
現地調査チーム				
担当者				
車両番号				
被災建築物応急危険度判定チーム				
担当者				
車両番号				
被災宅地危険度判定チーム				
担当者				
車両番号				
家屋被害認定チーム				
担当者				
車両番号				
担当者				
車両番号				
担当者				
車両番号				
担当者				
車両番号				

様式-50 被災宅地危険度判定調査票

(様式-1)

擁壁被害状況調査・危険度判定票

調 査 票		調査日時	年	月	日	時	調査番号	
		地震名又は降雨災害名						
被害発生場所		都道府県			市郡		区町村	
		地区 団地			丁目		番 号	
所有者・管理者氏名		記入者氏名		TEL :				
所有者・管理者の連絡先		TEL :		居住者への説明 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了 <input type="checkbox"/> 居住者不在 <input type="checkbox"/> 老人独居住宅				
<被災状況図>							応急措置 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了	
1.クラック	2.水平移動	3-1.不同沈下	3-2.目地の開き	4.ハラミ	5-1.傾斜	5-2.倒壊	6.擁壁の折損	7.崩壊
								
8.張出し床版付擁壁の支柱の損傷		9.基礎及び基礎地盤の被害		10.排水施設の変状		建物・道路との位置関係(基礎点) 		
								
[平面図]				[断面図]				
被災写真の有無		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→写真番号 []						
特記事項								

第7編 様式

様式-50 被災宅地危険度判定調査票













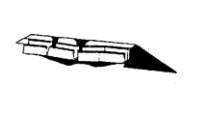
擁壁の基礎的条件	擁壁の種類	<input type="checkbox"/> L(逆T)型 <input type="checkbox"/> 重力式	<input type="checkbox"/> 増積み擁壁	増積部分[]																
		<input type="checkbox"/> コンクリート系擁壁 <input type="checkbox"/> もたれ式 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 増積み擁壁	擁壁部分[] 全擁壁高 m 増設高 m																
		<input type="checkbox"/> 場所打ち <input type="checkbox"/> プレキャスト	<input type="checkbox"/> 二段擁壁	上部[] 下部[] 上部高 m ; 下部高 m																
基礎点	影響範囲に建物または道路がある(A)	<input type="checkbox"/> 玉石積 <input type="checkbox"/> くずれ石積	<input type="checkbox"/> 張出し床版付擁壁	<input type="checkbox"/> その他[]																
		<input type="checkbox"/> 間地石 <input type="checkbox"/> コンクリートブロック	擁壁の設置条件	<input type="checkbox"/> 切土・盛土境 <input type="checkbox"/> 軟弱地盤上 <input type="checkbox"/> 他 <input type="checkbox"/> 不明																
		<input type="checkbox"/> その他[]	擁壁の勾配	度																
基礎点	影響範囲に建物または道路がない(B)	①湧水 乾燥:0 湿潤:0.4 にじみ出し、流出 :0.8	基礎点計 ①+②+③																	
		②排水施設 ・水抜孔有、天端排水溝有、表面水の浸透阻止 :0 ・水抜孔有、天端は表面水が浸透しやすい :0.4 ・水抜孔無、あっても数・寸法が不適当 :0.8																		
		③高さ H≤1m :0 1m<H≤3m:0.2 3m<H≤4m :0.4 4m<H≤5m :0.6 5m<H :0.8																		
区分	項目	①湧水 乾燥:0 湿潤:0.2 にじみ出し、流出 :0.4	基礎点計																	
		②排水施設 ・水抜孔有、天端排水溝有、表面水の浸透阻止 :0 ・水抜孔有、天端は表面水が浸透しやすい :0.2 ・水抜孔無、あっても数・寸法が不適当 :0.4																		
		③高さ H≤1m :0 1m<H≤3m:0.1 3m<H≤4m :0.2 4m<H≤5m :0.3 5m<H :0.4																		
変状形態と配点表	項目	程度																		
		小					中					大								
		クラック	1	2	3	4	5	2.5	3.5	4	5	7	4	5	6	7	8			
		水平移動	2	2.5	3.5	4	6	6	3.5	4	4.5	5	7	7	5	5.5	6	7	9	9
		不同沈下・目地の開き	3	3.5	4	5	7	7	4.5	5	6	7	9	9	6	7	8	9	10	10
		ハラミ		4.5	5	6	8	8		6.	7	8	9	9		8	9	10	10	10
		傾斜・倒壊	5	5.5	6	7	8	8	7	8	8	9	10	10	8	9	10	10	10	10
		擁壁の折損	6	6.5	7	8	9	9	7	8	9	9	10	10	8	9	10	10	10	10
		崩壊		9	9	10	10	8		10	10	10	10	9		10	10	10	10	10
		張り出し床版付擁壁の支柱の損傷					7						9							10
		基礎及び基礎地盤の被害						10												
		排水施設の変状	3					5					7							
擁壁背面の水道管等破裂						10														
変状の程度	項目/程度	程度																		
		小					中					大								
		クラック(幅)	2mm未満のクラックはあるが、機能上の支障なし(コンクリート系擁壁の場合2mm未満)。					2mm~20mm未満(コンクリート系擁壁の場合2mm~5mm未満)。					20mm以上(コンクリート系擁壁の場合5mm以上)。							
		水平移動(伸縮目地前後のずれ)	5mm未満の隙間(変位)がある。					5mm~50mm未満の隙間(変位)がある。					50mm以上の隙間(変位)がある。							
		不同沈下・目地の開き(目地上下・左右の開き)	5mm未満の目地上下のずれ又は目地の開きがある。					5mm~50mm未満の目地の上下のずれ又は目地の開きがある。					50mm以上の目地の上下のずれ又は目地の開きがあり、滑動、転倒のおそれがある。							
		ハラミ(テションクラック・ずれ・中抜け)	小規模のハラミ及び中抜け(積石が1~2個抜け落ちる)					宅地地盤にテションクラック無し 円弧すべりのおそれ無し					宅地地盤にテションクラック有り 円弧すべりのおそれ有り							
		傾斜・倒壊	擁壁が前面地盤に対し垂直以下。(コンクリート系擁壁の場合:天端50mm未満の傾斜)					擁壁が前面地盤に対し垂直以上。(コンクリート系擁壁の場合:天端50mm以上の傾斜)					擁壁が前傾・倒壊してその機能を失っているもの。							
		擁壁の折損(横・ななめひびわれから起きるもの。はらんでいて曲線的でなく、クラックを境に鈍角に折れている)	クラックを境にわずかに角度をなしている。(コンクリート系擁壁の場合クラックを境にわずかに前傾している。)					クラックを境に明らかに角度をなしており、抜け石があり、裏込めコンクリートが見える。(コンクリート系擁壁の場合クラックを境に前方に傾斜している。)					一見して大であると判るもの。(コンクリート系擁壁の場合クラックを境に前傾している。又は、1mmでも剪断破壊があり後傾している。)							
		崩壊	中間辺りから上が滑っている。					基礎部を残して滑っている。					機能を果たしていない。							
		張り出し床版付擁壁の支柱の損傷	支柱にひびが入っている。					支柱のコンクリートがはがれて鉄筋が見えている。					支柱の剪断破壊。							
		基礎及び基礎地盤の被害	大規模な沈下やクラックが生じている。																	
		排水施設の変状	天端排水溝にずれ、欠損がある。又は、天端背面、舗装面にクラックが見られる。					左に加え擁壁のクラック又は目地からの湧水がある。					水抜孔の詰まり、破損があり、排水機能が失われている。							
擁壁背面の水道管等破裂	破裂して水が流出している。																			
被害の判定値(基礎点に上記の最大値を加えた点数とする)	$\begin{matrix} \text{基礎点} & + & \text{被害点} \\ \square & + & \square \\ \hline & = & \square \text{点} \end{matrix}$					☆被害程度の点数と危険度判定☆ 小被害: 4.5点未満 当面は災害上問題なし 中被害: 4.5点以上~8.5点未満 制限付き立入。通行しては避け避難 大被害: 8.5点以上 危険、要避難。立入禁止														
危険度判定	<input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小																			
所見(記入者の意見)	緊急度	<input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小 (人命・財産・交通の3点を判定基準とする。)																		
	拡大の見込	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 判断不可 (備考:)																		

第7編 様式

様式-50 被災宅地危険度判定調査票

(様式-2)

宅地地盤／のり面・自然斜面被害状況調査・危険度判定票

調 査 票		調査日時	年	月	日	時	調査番号				
		地震名又は降雨災害名									
被害発生場所		都道府県		市郡		区町村					
		地区団地		丁目		番 号					
所有者・管理者氏名		記入者氏名		TEL :							
所有者・管理者の連絡先		TEL :		居住者への説明		<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了 <input type="checkbox"/> 居住者不在 <input type="checkbox"/> 老人独居住宅					
<被災状況図>							応急措置 <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 未了				
宅地地盤					のり面・自然斜面						
1.クラック	2.陥没	3.沈下	4.段差	5.隆起	1.クラック	2-1.ハラム	2-2.盤ぶくれ	3.ガリ浸食	4-1.滑落	4-2.崩壊	
											
5. のり面保護工変状		6. 排水施設の変状									
											
		[平面図] [断面図]									
被災写真の有無		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→写真番号 []									
特記事項											

第7編 様式

様式-50 被災宅地危険度判定調査票

のり面・自然斜面の基礎的条件							
地盤	岩	<input type="checkbox"/> 軟岩 <input type="checkbox"/> 硬岩 <input type="checkbox"/> 不明			オーバーハング	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	
	土 砂	<input type="checkbox"/> 砂質土 <input type="checkbox"/> 礫質土 <input type="checkbox"/> 粘性土 <input type="checkbox"/> 不明			排水施設	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有(のり肩、小段排水)	
のり面高 (複合のり面は擁壁高含)	最大高	m(平均高		のり面保護工	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 植生土 <input type="checkbox"/> 構造物		
	(うち擁壁高	m)		擁壁配置	<input type="checkbox"/> のり面の上部 <input type="checkbox"/> のり面の中部		
のり面勾配	度			<input type="checkbox"/> のり面の下部 <input type="checkbox"/> 全面			
のり長さ	m			家屋の有無	上部 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 : 下部 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
変 状 形 態 と 配 点 表							
宅 地 地 盤	変形状態のチェック(複数可)	小		中		大	
	1 クラック(幅)	3 cm未満	1	3~15cm 未満又は 複数	3	15cm 以上又は全面	5
	2 陥没(深さ)	20 cm未満	2	20~50 cm未満	4	50 cm以上	6
	3 沈下(沈下量)	10 cm未満	2	10~25 cm未満	4	25 cm以上	7
	4 段差(段差量)	20 cm未満	3	20~50 cm未満	5	50 cm以上	8
	5 隆起(隆起量)	20 cm未満	7	20~50 cm未満	8	50 cm以上	9
	6 湧水、噴砂	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→+1点(上の点数に1点加える)					
の り 面 ・ 自 然 斜 面	変形状態のチェック(複数可)	小		中		大	
	1 クラック(幅)	3 cm未満又は単数	1	3~15 cm未満又は複 数	2	15 cm以上又は全面	3
	2 ハラミ(隆起量)	10 cm未満	3	10~30 cm未満	4	30 cm以上	5
	3 ガリー浸食	クラックなどが誘因 となって雨滴による 浸食が現れはじめた 段階。	6	のり面の表土が雨裂 に陥没するなど放置 していると被害が広 がるおそれのあるも の。	7	洞穴状や滝壺状にガ リーが進展して家屋 の基礎やのり面等の 下側に被害を御予防 するような状態。	8
	4 滑落・崩壊	部分的な表層すべ り、又はのり面上部 の小崩壊。	7	表層すべりが進んで えぐり取られたよう な状態。放置すると 拡大するおそれのある もの、又はのり面 中部までの崩壊。	8	全面的なすべり崩壊 で、さらに拡大のお それがあるもの、又 はのり面底部を含む 全崩壊。	9
	5 のり面保護工の変状 (植生工は除く)	例えば、のり枠の間 詰め陥没。又はコン クリート吹付工にお ずかにテンションク ラックが見られるが 吹付工のずれは認め られない程度。	7	例えば、のり枠の部 分的な破損。又はコ ンクリート吹付工の クラック部分で陥 没・ずれが見受けら れる。	8	例えば、のり枠の浮 上り破壊。又はコン クリート吹付工のラ ス金網が露出し、コ ンクリート吹付面 にも破損が見受けら れる。	9
	6 排水施設の変状	天端排水溝にずれ、 欠損がある。又は、 天端背面、舗装面に クラックが見られ る。	3	左に加え、のり面の クラック、又は目地 からの湧水がある。	5	排水溝が破断沈下す るなど、排水機能が 失われている。	7
	7 のり面内の水道管等の破裂	破裂して水が流出している。					
8 湧水、落石・転石	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有→+1点(上の点数に1点加える)						
被害の判定値 (上記の最大値を被害程度の点数 とする)	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 点		☆被害程度の点数と危険度判定☆ 小被害：1～3点(当面は防災上問題なし) 中被害：4～7点(制限付き立入。進行していれば避難) 大被害：8～10点(危険、要避難、立入禁止)				
危険度判定	<input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小						
所見(記入者の意見)	緊急度	<input type="checkbox"/> 大 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小 (人命・財産・交通の3点を判断基準とする。)					
	拡大の見込	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 判断不可 (備考：)					

第7編 様式

様式-50 被災宅地危険度判定調査票

(様式-3) 擁壁・のり面の崩壊に伴う影響範囲図

地震名又は降雨災害名		調査番号								
擁壁・のり面の危険度評価区分 小被害 中被害 大被害		影響範囲の設定	被災箇所 D_1 (m)							
			被災範囲 D_2 (m) = $D_1 + H$							
擁壁・のり面条件	擁壁のり面 高さ H (m)		水 下 端	L_1 (m) <table border="1"> <tr> <td>$\alpha < 45^\circ$</td> <td>: 0.6H</td> </tr> <tr> <td>$45^\circ \leq \alpha < 60^\circ$</td> <td>: 0.9H</td> </tr> <tr> <td>$60^\circ \leq \alpha$</td> <td>: 1.3H</td> </tr> </table>	$\alpha < 45^\circ$: 0.6H	$45^\circ \leq \alpha < 60^\circ$: 0.9H	$60^\circ \leq \alpha$: 1.3H
	$\alpha < 45^\circ$: 0.6H							
	$45^\circ \leq \alpha < 60^\circ$: 0.9H								
$60^\circ \leq \alpha$: 1.3H									
擁壁のり面 勾配 α (°)		平 端	L_2 (m) <table border="1"> <tr> <td>$\alpha < 45^\circ$</td> <td>: H</td> </tr> <tr> <td>$45^\circ \leq \alpha < 60^\circ$</td> <td>: 1.5H</td> </tr> <tr> <td>$60^\circ \leq \alpha$</td> <td>: 2.0H</td> </tr> </table>	$\alpha < 45^\circ$: H	$45^\circ \leq \alpha < 60^\circ$: 1.5H	$60^\circ \leq \alpha$: 2.0H	
$\alpha < 45^\circ$: H									
$45^\circ \leq \alpha < 60^\circ$: 1.5H									
$60^\circ \leq \alpha$: 2.0H									
地表面勾配 β (°)		上 端	L' (m) <table border="1"> <tr> <td>$\alpha < 45^\circ$</td> <td>: 0.4H</td> </tr> <tr> <td>$45^\circ \leq \alpha < 60^\circ$</td> <td>: 0.6H</td> </tr> <tr> <td>$60^\circ \leq \alpha$</td> <td>: H</td> </tr> </table>	$\alpha < 45^\circ$: 0.4H	$45^\circ \leq \alpha < 60^\circ$: 0.6H	$60^\circ \leq \alpha$: H	
$\alpha < 45^\circ$: 0.4H									
$45^\circ \leq \alpha < 60^\circ$: 0.6H									
$60^\circ \leq \alpha$: H									
被災した擁壁・のり面と宅地・建物等の位置関係図										
特記事項										

第 8 編 協定

第8編 協定

協定-1 県・市町村との協定

協定-1 県・市町村との協定

県および県内市町村

整理番号	協定等の名称	相手先	協定者	締結年月日	備考
1-1	高知県内広域消防相互応援協定	高知県市町村	香南消防組合	平成8年2月29日	
1-2	高知県消防・防災ヘリコプター応援協定	高知県	香南5ヶ町村	平成9年2月1日	
1-3	高知県内市町村災害時相互応援協定	高知県市町村	香南市	平成20年1月25日	
1-4	収容避難場所の指定	高知県教育長	香南市	平成22年10月27日 平成23年3月17日	県立城山高校グラウンド
1-5	県立青少年センターの避難場所の指定	高知県教育長	香南市	平成23年10月12日	
1-6	城山高校の避難場所の管理及び運営に関する確認	高知県教育長	香南市	平成23年12月7日	城山高校体育館、格技場、運動場
1-7	高知県防災行政無線システムの管理及び運営に関する協定書	高知県	香南市	平成24年4月1日	
1-8	中央圏域における広域避難に関する協定	中央圏域内の市町村	香南市	平成29年5月9日	
1-9	南海トラフ地震発生時における広域避難に関する協定	高知県・高知県教育委員会・高知市・香美市・高知県立大学法人	香南市	令和7年12月22日	

県外市町村

整理番号	協定等の名称	相手先	協定者	締結年月日	備考
1-9	防災応援協定	沖縄県八重瀬町	香南市	平成19年1月18日	
1-10	福島県鏡石町・岡山県鏡野町・高知県香南市防災応援協定	岡山県鏡野町・福島県鏡石町	香南市	平成19年3月1日	
1-11	防災応援協定	滋賀県野洲市・福岡県筑前町	香南市	平成20年4月1日	
1-12	市町村広域災害ネットワーク災害時相互応援に関する協定	大阪府泉大津市 奈良県大和郡山市 兵庫県高砂市 和歌山県橋本市 福岡県行橋市 福岡県苅田町 京都府八幡市 滋賀県野洲市 岡山県玉野市 愛知県刈谷市 岐阜県可児市 島根県益田市 三重県亀山市 宮崎県日向市 静岡県磐田市 佐賀県神埼市 山口県柳井市 山梨県甲府市 愛媛県四国中央市 大阪府泉大津市 奈良県大和郡山市 兵庫県高砂市 和歌山県橋本市 福岡県行橋市 福岡県苅田町 京都府八幡市 滋賀県野洲市 岡山県玉野市 愛知県刈谷市 岐阜県可児市 島根県益田市 三重県亀山市 宮崎県日向市 静岡県磐田市 佐賀県神埼市 山口県柳井市 山梨県甲府市 愛媛県四国中央市	香南市	平成21年1月13日 平成22年6月7日 平成22年11月8日 平成23年6月6日 平成25年6月3日	
1-13	高知県香南市・宮城県女川町防災応援協定	宮城県女川町	香南市	平成24年3月22日	

第8編 協定

協定-2 指定公共機関等との協定等

協定-2 指定公共機関等との協定等

整理番号	協定等の名称	相手先	協定者	締結年月日	備考
2-1	災害時の応急対策活動協力に関する協定	高知県建設業協会南国支部	香南市	平成18年8月9日	
2-2	鉄道施設の一時使用協定	土佐くろしお鉄道(株)	香南市	平成18年12月21日	吉川駅・あかおか駅・香我美駅・夜須駅使用
2-3	大規模災害時における民間賃貸住宅の斡旋に関する協定	(社)高知県宅地建物取引業協会	香南市	平成20年3月31日	民間賃貸住宅斡旋
2-4	高知空港及び空港周辺における消火救難活動に関する協定及び覚書	高知空港事務所	香南市	平成21年3月31日	
2-5	災害時の応急対策活動協力に関する協定	香南市建設産業関連協会	香南市	平成22年10月20日	
2-6	災害時における応急生活物資の供給に関する協定	(社)高知県エルピーガス協会嶺南支部	香南市	平成23年8月10日	
2-7	災害時における電気設備等の復旧に関する協定	高知県香長地区電気工事共同組合	香南市	平成23年8月11日	
2-8	災害時における情報交換及び支援に関する協定	国土交通省四国地方整備局長	香南市	平成23年11月11日	
2-9	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定	高知県石油業協同組合香南支部	香南市	平成24年8月17日	
2-10	高知県被災建築物応急危険度判定士の召集に関する協定	(社)高知県建築士会	香南市	平成24年2月28日	
2-11	災害時の協力に関する協定書	四国電力高知支店 四国電力送配電株式会社	香南市	令和3年9月1日	
2-12	災害時における電気通信設備等の復旧に係る相互協定に関する協定書	西日本電信電話(株)高知支店	香南市	平成26年5月1日	
2-13	災害時における高知県内の下水道終末処理場及びポンプ場の復旧支援に関する協約	日本下水道事業団	香南市	平成25年7月23日	
2-14	災害時における高知県内の下水道管路施設の復旧支援に関する協定(案)	公益社団法人日本下水道管路管理業協会	香南市	平成25年7月23日	
2-15	災害時における下水道施設を管理する相互支援に関する協定	高知県他15市町村	香南市	平成25年7月23日	
2-16	災害時等における施設利用の協力に関する協定書	四国職業能力開発大学校付属 高知職業能力開発短期大学校	香南市	令和3年9月1日	
2-17	大規模災害時における土地使用に関する協定	四国電力高知支店 四国電力送配電株式会社高知支社	香南市	令和4年6月20日	

第8編 協定
 協定-3 医療関係の協定等

協定-3 医療関係の協定等

整理番号	協定等の名称	相手先	協定者	締結年月日	備考
3-1	災害時の医療救護についての協定	高知県医師会	高知県、県内市町村	平成13年4月1日	
3-2	災害時の医療救護活動に関する協定	高知県看護協会	高知県、県内市町村	平成21年2月27日	
3-3	災害時の医療救護活動及び医薬品等の供給に関する協定	高知県薬剤師会香長土支部	香南市、南国市、香美市、本山町、大豊町、土佐町、大川村	平成23年11月4日	
3-4	「まちづくりパートナーシップ」に関する包括連携協定	株式会社インファーマシーズ	香南市	令和5年11月20日	

第8編 協定

協定-4 事業所等との協定等

協定-4 事業所等との協定等

整理番号	協定等の名称	相手先	協定者	締結年月日	備考
4-1	大規模災害時におけるゴルフ場施設等の利用に関する協定	手結山開発観光(株)	夜須町	平成17年8月24日	
4-2	防災対策活動への協力に関する協定	(株)フタガミ	香南市	平成25年11月26日	
4-3	大規模災害時における宿泊施設等の利用に関する協定書	(株)浜幸	香南市	平成26年4月21日	リゾートホテル海辺の果樹園
4-4	大規模災害時における宿泊施設等の利用に関する協定書	(有)かとり	香南市	平成26年4月21日	旅館かとり
4-5	大規模災害時における宿泊施設等の利用に関する協定書	高知黒潮ホテル	香南市	平成26年4月21日	
4-6	大規模災害時における宿泊施設等の利用に関する協定書	手結山開発観光(株)	香南市	平成26年4月21日	土佐カントリークラブ
4-7	災害時における地図製品等の供給等に関する協定書	(株)ゼンリン 四国エリア統括部	香南市	平成26年8月11日	
4-8	災害救助又は救援に必要な資機材の供給に関する協定書	(株)ナガワ	香南市	平成26年9月11日	
4-9	避難誘導標識設置に関する協定書	特定非営利活動法人 防災サインシステム	香南市	平成27年3月18日	
4-10	災害時における香南市と香南市内郵便局の協力に関する協定	市内郵便局 代表 高知東郵便局長	香南市	平成27年6月15日	
4-11	災害時におけるラジコンヘリコプターによる空撮に関する協定	高知県UVAネットワーク	香南市	平成27年6月15日	
4-12	大規模災害時における石油類燃料の優先給油に関する協定	(有)朝日商事	香南市	平成28年1月12日	
4-13	防災に関する相互協力に関する協定	特定非営利活動法人 日本防災士会高知	香南市	平成29年6月29日	
4-14	災害時における応急対策用天幕等資機材の供給に関する協定書	高知県テントシート工業組合、太陽工業(株)	香南市	平成29年10月13日	
4-15	災害に係る情報発信等に関する協定	ヤフー(株)	香南市	平成30年1月18日	
4-16	災害時等における施設利用の協力に関する協定	社会福祉法人香南会	香南市	令和3年11月10日	
4-17	大規模災害時等における施設利用の協力に関する協定	高知機型工業株式会社	香南市	令和元年5月30日	
4-18	災害発生時における支援協力についての協定書	高知県行政書士会	香南市	令和元年11月1日	
4-19	大規模災害時における石油類燃料の優先給油に関する協定	高知トヨベツ株式会社 ネットヨタ南国株式会社	香南市	令和2年9月1日	
4-20	地域活性化包括連携協定	高知トヨベツ株式会社 ネットヨタ南国株式会社	香南市	令和3年6月23日	
4-21	災害発生時の応急生活の支援に関する協定書	株式会社サンライズクリーニング	香南市	令和3年11月11日	
4-22	災害時等での施設利用の協力に関する協定書	株式会社ダイナム	香南市	令和4年3月9日	
4-23	災害時等におけるドローンによる空撮等での協力に関する協定	ドロニクスデザイン	香南市	令和4年6月20日	
4-24	災害時等における施設利用の協力に関する協定	医療法人公世会 野市中央病院	香南市	令和5年2月24日	
4-25	災害時における回転翼航空機を使用した緊急・救援に関する協定	一般社団法人S1Net会	香南市	令和5年11月15日	
4-26	災害時における物資の意輸送及び供給等に関する協定	一般社団法人AZ-COM丸和・支援ネットワーク 株式会社中四国丸和ロジスティクス	香南市	令和6年6月27日	
4-27	災害時等における車両等の提供に関する協定	有限会社マルオカ	香南市	令和6年7月17日	
4-28	一般社団法人日本ムービングハウス協会との包括連携協定	一般社団法人日本ムービングハウス協会	香南市	令和6年6月18日	
4-29	災害時における応急仮設住宅(移動式木造住宅)の建設に関する協定	一般社団法人日本ムービングハウス協会	香南市	令和6年6月18日	

第8編 協定

協定-5 食料品・飲料水・日用品関係の協定等

協定-5 食料品・飲料水・日用品関係の協定等

整理番号	協定等の名称	相手先	協定者	締結年月日	備考
5-1	災害時における救助物資提供に関する協定	四国ココロラボトリング	香南市	平成18年12月1日	自動販売機
5-2	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	(株)エースワン	香南市	平成19年3月25日	駐車場A・MAX赤岡店 飲料水・食料・粉ミルク・生理用品・おむつ等
5-3	災害時における物資の供給に関する協定	マイショップミツワ	香南市	平成19年3月30日	飲料水・食料・粉ミルク・生理用品・おむつ等
5-4	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	よどやドラッグ野市店	香南市	平成19年3月30日	駐車場:よどやドラッグ野市店 飲料水・食料・粉ミルク・生理用品・おむつ等
5-5	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	よどやドラッグ香南店	香南市	平成19年3月30日	駐車場:よどやドラッグ香南店 (赤岡)飲料水・食料・粉ミルク・生理用品・おむつ等
5-6	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	(株)サンシャインチェーン香南	香南市	平成19年3月30日	駐車場:サンシャイン香南店(赤岡) 飲料水・食料・粉ミルク・生理用品・おむつ等
5-7	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	(株)マルナカ野市店	香南市	平成19年3月30日	駐車場:マルナカ野市店 飲料水・食料・粉ミルク・生理用品・おむつ等
5-8	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	(株)フジ	香南市	平成19年3月30日	駐車場:フジラン野市 飲料水・食料・粉ミルク・生理用品・おむつ等
5-9	災害救援ベンダーに関する覚書(香我美支所)(南別館)(本庁舎)(吉川庁舎)	(株)ムラタ	香南市	平成19年3月30日 平成21年8月5日	自動販売機
5-10	災害救援ベンダーに関する覚書(アサヒ飲料、大塚、サントリー)	香我美町体育協会	香南市	平成19年3月30日	自動販売機(香我美グランド・トレーニングセンター2台)(1台)
5-11	災害時における物資の供給及び駐車場の一時使用に関する協定	全国農業協同組合連合会高知県本部	香南市	平成20年4月1日	駐車場:Aコープ香我美 飲料水・食料・粉ミルク・生理用品・おむつ等
5-12	非常時における飲料供給に関する覚書	(株)四国リョーショク高知支店	香南市	平成20年4月11日	赤岡支所・消防署・のいちふれあいセンター
5-13	災害時における物資供給に関する協定	NPO法人コメリ災害対策センター	香南市	平成21年1月23日	作業器具・日用品・飲料水・電化製品・仮設トイレ
5-14	非常時における飲料供給に関する覚書	イートリコ高知株・タイトリコ株	香南市	平成24年4月1日	消防自動販売機
5-15	災害時における支援協力に関する協定	㈱アベックス西日本	香南市	平成24年4月1日	消防自動販売機(カップ)
5-16	災害時における物資提供等の協力に関する協定	㈱タケナカダンボール	香南市	令和2年1月7日	間仕切り、ベッド、ベンチ等の段ボール製品
5-17	災害時における量の提供に関する協定	「5日で5000枚の約束。」プロジェクト実行委員会	香南市	令和7年2月19日	畳

第8編 協定
協定-6 建設業関係の協定等

協定-6 建設業関係の協定等

整理番号	協定等の名称	相手先	協定者	締結年月日	内容
6-1	大規模災害発生時の応急対策活動協力に関する協定	(有)修成建設	香南市	平成20年9月24日	災害の応急復旧、災害廃棄物の除去・搬送、資機材・技術者の提供
6-2	"	(株)濱田水道工務店	香南市	平成20年9月25日	"
6-3	"	(有)阿部金物店	香南市	平成20年9月25日	"
6-4	"	永真工業	香南市	令和3年8月3日	"
6-5	"	(株)香美水道組合	香南市	平成20年9月29日	"
6-6	"	城武水道	香南市	平成20年9月29日	"
6-7	"	(株)太貴建設	香南市	平成20年10月1日	"
6-8	"	(有)福東建設	香南市	平成20年10月8日	"
6-9	"	(有)河崎興業	香南市	平成20年10月31日	"
6-10	"	(有)吉本設備	香南市	平成20年11月11日	"
6-11	"	(有)モリタハウス	香南市	平成20年11月11日	"
6-12	"	百田設備	香南市	平成20年11月11日	"
6-13	"	野村設備	香南市	平成20年11月11日	"
6-14	"	(有)中川	香南市	平成20年11月11日	"
6-15	"	(有)徳大建設	香南市	平成20年11月11日	"
6-16	"	(有)大鷗建設	香南市	平成20年11月11日	"
6-17	"	(株)島内建材店	香南市	平成20年11月11日	"
6-18	"	七星建設(有)	香南市	平成20年11月11日	"
6-19	"	(有)サンロック	香南市	平成20年11月11日	"
6-20	"	(株)国吉電気商会	香南市	平成20年11月11日	"
6-21	"	清岡工業	香南市	平成20年11月11日	"
6-22	"	(有)インタクト	香南市	平成20年11月11日	"
6-23	"	池田商店	香南市	平成20年11月11日	"
6-24	"	あだち建工	香南市	平成20年11月11日	"
6-25	"	向井電機水道工業株式会社	香南市	令和3年10月19日	"
6-26	"	(有)宮本石油店	香南市	平成21年9月17日	"
6-27	"	(有)のいち建設	香南市	平成22年10月25日	"
6-28	"	(株)第二建設センター野市営業所	香南市	平成23年3月18日	"
6-29	"	株式会社龍建設 香南営業所	香南市	平成24年5月1日	"
6-30	"	株式会社カザケン高知支店	香南市	平成24年6月6日	"
6-31	"	(株)足達工業	香南市	平成26年9月12日	"
6-32	"	(株)アキヒロ石材	香南市	平成26年10月14日	"
6-33	"	(株)大西工業	香南市	平成28年7月1日	"
6-34	"	(株)サンコーテック香南支店	香南市	平成28年12月12日	"
6-35	"	(株)加藤建設	香南市	令和元年6月24日	"
6-36	"	(株)司建設工業	香南市	令和2年7月17日	"
6-37	"	フクヤ建設株式会社 香南営業所	香南市	令和7年12月23日	"

協定-7 指定給水装置工事事業者一覧

平成 25 年 9 月 1 日現在

No	町名	名称	住所	電話番号	備考
A1	赤岡町	(有)浅野すまい設備	香南市赤岡町486-1	0887-55-2463	休止
A2		(有)インタクト	香南市赤岡町939	0887-55-5144	
A3		開徳電器店	香南市赤岡町421番地	0887-54-2436	
A4		(株)国吉電気商会	香南市赤岡町714-4	0887-54-1577	
A5		(有)吉本設備	香南市赤岡町1058	0887-54-3742	
A6		楠木商会(株)	香南市赤岡町451-1	0887-54-0792	
B1	香我美町	(有)小田商会(小田設備)	香南市香我美町山北2170-1	0887-55-1254	休止
B2		佐藤電気工事店	香南市香我美町山北634-1	0887-54-2671	
B3		向井電気	香南市香我美町岸本544-1	0887-54-4827	
B4		百田設備	香南市香我美町山北964-2	0887-54-3004	
B5		山崎設備	香南市香我美町徳王子1406-1	0887-55-3738	
B6		山中水道店	香南市香我美町岸本593	0887-55-2383	
C1	野市町	(有)阿部金物店	香南市野市町西野586	0887-56-0180	
C2		池田商店	香南市野市町中ノ村844	0887-55-0584	
C3		(有)岡村住設	香南市野市町西野2651-7	0887-56-0106	
C4		高知創熱(有)	香南市野市町西野242-23	0887-56-3587	
C5		四国開発(株)本店	香南市野市町東町1471-5	0887-55-4133	
C6		(株)島内建材店	香南市野市町東野993-9	0887-56-0103	
C7		大勝建設(株)	香南市野市町大谷712-1	0887-56-2255	休止
C8		(有)中澤建設	香南市野市町母代寺130	0887-56-2621	
C9		西内テレビ	香南市野市町西野526	0887-56-0633	
C10		(株)ニシトミ 野市営業所	香南市野市町東野2306-4	088-863-3048	
C11		野村設備	香南市野市町東野771-1	0887-55-1034	
C12		(株)濱田水道工務店	香南市野市町下井1350-7	0887-57-5207	
C13		(有)宮本石油店	香南市野市町中ノ村1383-1	0887-54-2618	
C14		山下設備	香南市野市町下井1662-5	0887-55-1464	
C15		(株)カザケン高知支店	香南市野市町西野2122-4	0887-56-0580	
C16		門田工業	香南市野市町東佐古712-71	0887-56-0394	
D1	夜須町	あだち建工	香南市夜須町手結山876-1	0887-55-3109	
D2		上田設備	香南市夜須町千切897-5	0887-54-5250	
D3		城武水道	香南市夜須町坪井425	0887-55-3263	
D4		野本商事(株)	香南市夜須町坪井473-1	0887-54-2264	
D5		三好設備	香南市夜須町坪井1340	0887-54-5370	
D6		(有)安岡広商店	香南市夜須町坪井305	0887-54-2410	
E1	吉川町	(株)香美水道組合	香南市吉川町吉原751	0887-55-3502	
E2		平嶺電気工事	香南市吉川町吉原484-4	0887-54-3930	
E3		(株)高南設備工業香南営業所	香南市吉川町吉原46-1	088-822-2480	
E4		(有)河崎興業	香南市吉川町古川1002-4	0887-55-0213	休止
G1	市外	(有)アートコンサルタント	高知市福井町1206番地1	088-855-3988	
G2		相生工設(有)	高知市針木北1丁目12番53号	088-840-6613	
G3		アイセイ水道	高知市百石町2丁目21番1号	088-832-4484	
G4		(有)暁工業	高知市長浜5013-4	088-842-5567	
G5		(株)アクアサービス	高知市北秦泉寺19-2	088-822-4248	
G6		(有)朝比奈設備	高知市神田2393番地6	088-833-8944	
G7		(有)愛宕水道工務所	高知市南はりまや町2-15-7	088-883-6525	

第8編 協定

協定-7 指定給水装置工事事業者一覧

No	町名	名称	住所	電話番号	備考
G8	市外	(有)有光電設	安芸郡芸西村和食甲2166-13	0887-33-2265	
G9		(有)イアソン	安芸市本町3-1-4	0887-34-1616	
G10		(有)池工務店	高知市南元町63	088-822-7428	
G11		(有)池澤設備	吾川郡いの町枝川652-6	088-893-0630	
G12		(有)石黒設備工業	高知市針木本町26番8号	088-844-2003	
G13		(有)石丸建材店	香美市土佐山田町神母ノ木320-1	0887-53-2321	
G14		一一設備工業(株)	高知市一宮東町5-23-12	088-845-5555	
G15		(有)一圓電気水道	安芸市矢ノ丸3丁目10-1	0887-35-3287	
G16		イトウ工業(株)	高知市元町43	088-822-1077	
G17		(有)いのうえ水サービス	高知市上本宮町205	088-843-2215	
G19		(株)イリックス	高知市葛島2-3-62	088-883-0085	
G20		岩井マーブリック工業	香美市土佐山田町宝町3-1-26	0887-53-2118	
G21		岩崎水道(株)	安芸市港町1-2-5	0887-35-2719	
G22		植田住宅設備	高岡郡津野町白石甲1562-1	0889-56-3331	
G23		宇治工業(有)	吾川郡いの町枝川886-5	088-892-5521	
G24		(有)永和工業所	高知市北本町3-4-39	088-882-4300	
G26		(有)大崎住設	高知市上本宮町113-9	088-844-3018	
G27		(有)大藤工業	高知市横内313番地1	088-843-6141	
G28		(有)緒方設備	高知市大津乙394-8	088-866-7753	
G29		(有)小原水道工務店	安芸市日ノ出町4-1	0887-35-2861	
G30		尾立設備	香美市土佐山田町楠目145番地1	0887-53-2354	
G31		門脇設備	香美市香北町五百蔵969	0887-59-4152	
G32		(株)鎌倉建設	高知市福井扇町1091-14	088-824-0730	
G34		(有)環境設備	高知市潮見台1丁目1223番地	088-860-2435	
G35		(株)関西設備	高知市布師田3961-10	088-846-2222	
G36		(有)キッチン設備	高知市高須新町2丁目14番10号	088-882-4608	
G37		紀和工業(株)	高知市南ノ丸町12番地16	088-832-2155	
G38		(有)黒岩設備	高知市福井町1054番地17	088-825-3161	
G39		(株)敬尚電気山田店	香美市土佐山田町1丁目4番35	0887-53-5191	
G40		(株)高南設備工業	高知市福井町2187-1	088-822-2480	
G41		香南設備(株)	南国市大桶乙2638番地1	088-864-1001	
G42		(有)工務店森本	吾川郡春野町秋山1641-6	088-894-4005	
G43		五藤建設(株)	高知市棧橋通3丁目1番13号	088-832-5151	
G44		小松住工(有)	高知市百石町1丁目2番7号	088-832-8823	
G45		小松住宅設備 川北店	安芸市川北甲3777	0887-32-0666	
G46		(株)近藤工務店	高知市和泉町6番22号	088-872-5752	
G47		(有)酒井設備	高知市大津乙1902-34	088-866-7855	
G48		佐竹水道	高知市神田1140-6	088-832-8307	
G50		三栄工業(株)	高知市塚ノ原330-1	088-840-3888	
G51		サン水道設備	香美市土佐山田町東本町2丁目68号	0887-53-5202	
G52		四国水道工業(株)	高知市鴨部1丁目2番8号	088-844-4212	
G53		(有)四国設備営繕	高知市神田920-5	088-831-5228	
G55		四国電力(株)高知支店	高知市本町4丁目1番11号	088-822-9211	
G56		四国パイプ工業(株)	高知市塩田町20-26	088-822-4422	
G57		(株)島村建築事務所	南国市三島308-1	088-804-6336	
G58		昭栄設備工業(株)	高知市大津乙1830-4	088-866-2010	
G60		城南タイヘイトーヨー住器	高知市棧橋通6-8-39	088-833-6363	
G61		(有)昭和企業設備	高知市南万々38-2	088-843-4931	
G62		(有)新輝	高知市神田1128-15	088-831-3757	
G63		(株)シンゲン	高知市愛宕山4番5号	088-822-7345	
G64		(有)新設組	高知市秦南町1-1-13	088-823-0753	
G65		進和設備工業(有)	高知市神田956-1	088-832-0988	
G66		(有)鈴木水道設備	南国市里改田164-5	088-865-2758	
G67		(有)スズキ設備工業	高知市福井扇町8番22号	088-875-7100	

第8編 協定

協定-7 指定給水装置工事事業者一覧

No	町名	名称	住所	電話番号	備考
G68	市外	(有)セイエイ	高知市神田2082番地4	088-833-8255	
G69		総合住設センター	香美市土佐山田町旭町1-3-20	0887-52-1621	
G70		大一設備(株)	高知市大膳町6番2号	088-822-0543	
G72		大栄設備(有)	高知市神田464	088-833-1090	
G73		(有)高須水道	高知市高須504-51	088-882-9881	
G74		(有)高広工業	高知市大津乙411番地1	088-866-5010	
G76		竹田住設	高知市針木南15-9-2	088-844-1780	
G77		(有)田中電気	香美市土佐山田町西本町1-5-11	0887-53-2800	
G78		谷相電気	香美市土佐山田町326-25	0887-52-2569	
G80		(有)津島工業	高知市大谷公園町20番23-13号	088-843-8940	
G81		(株)電温	土佐市蓮池2171-1	088-852-2506	
G82		(有)十市水道工務店	南国市十市4762-2	088-865-0724	
G83		(株)東和設備	高知市介良乙577番地1	088-860-1449	
G84		戸梶設備(有)	高岡郡日高村下分2915-2	0889-24-4255	
G85		(有)徳永設備工事	高知市上本宮町213-3	088-843-7222	
G86		徳橋設備	南国市久礼田1097-2	088-862-0788	
G87		土佐ガス(株)	高知市葛島2丁目3番75号	088-882-3165	
G88		(有)土佐技研	高知市五台山2880-18	088-882-7611	
G89		(有)長岡工業	南国市岡豊町常通寺島249-3	088-866-3524	
G90		(株)中島工務店	高知市日の出町6-9	088-885-5005	
G91		(有)二機設備	吾川郡春野町秋山325	088-828-6266	
G93		(有)西川設備	高知市旭天神町229番地	088-840-2110	
G94		(株)ニシトミ	南国市立田2535-1	088-863-3048	
G95		西日本工業(株)	高知市潮新町1-7-8	088-832-5600	
G96		(有)西村設備	高知市介良丙1331番地5	088-878-7287	
G97		(有)ニシモリ設備	高知市一宮884番地3	088-845-3931	
G98	日進設備工業(株)	高知市百石町4丁目11番6号	088-831-5000		
G99	日製設備サービス(有)	高知市秦泉寺137番地3	088-823-8707		
G100	(株)日東水道	高知市塩屋崎町1丁目12番6号	088-832-6084		
G101	(有)野村工業	南国市篠原178-1	088-864-2507		
G102	(株)濱田水道工業	高知市南ノ丸町5-7	088-831-0270		
G103	(有)はまでん	南国市立田770-1	088-864-3027		
G104	(株)光テック	高知市北竹島町363	088-833-0369		
G105	(有)藤成設備	高知市薊野西町1-11-10	088-845-2425		
G106	富士水道工務店	高知市知寄町1丁目4-4	088-882-6032		
G108	藤原電機(有)	高知市薊野北町1-13-17	088-846-1001		
G110	(有)藤山水道工務店	高知市廿代町8-25	088-872-4577		
G111	北武電工(有)	高知市瀬戸南町1-8-6	088-842-1270		
G112	(株)北陽	高知市池282-74	088-837-3611		
G113	マサキ・アーキテクト	安芸郡芸西村和食甲4510-6	0887-33-3593		
G114	(有)松岡設備工業	高知市神田2160-5	088-833-2332		
G115	丸平工業(株)	高知市愛宕町3-13-3	088-824-4937		
G116	(有)ミズゲン設備	高知市福井町2269番地49	088-823-1437		
G117	(株)宮崎造工	高知市大津乙2432-1	088-866-5950		
G117-1	(株)四国機電	高知市朝倉南町1番9号	088-843-7555		
G118	(有)森高土木	香美市土佐山田町杉田307-7	0887-52-0441		
G119	安岡設備	安芸郡芸西村和食甲2128-1	0887-33-2889		
G120	(有)矢野工業	香美市土佐山田町栄町7-22	0887-53-2804		
G121	山壺水道	香美市土佐山田町山田1497	0887-52-4713		
G122	山憲設備(有)	高知市神田362番地3	088-831-2008		
G123	山崎工務店	香美市土佐山田町宝町1-9-20	0887-52-4682		
G124	(株)山忠	高知市高埴5番地3	088-884-8005		
G125	(有)ヤンマー設備	高知市江陽町4-30	088-882-7328		
G126	横田水道設備	安芸市矢ノ丸4丁目1-18	0887-35-5628		

第8編 協定

協定-7 指定給水装置工事事業者一覧

No	町名	名称	住所	電話番号	備考
G127	市外	(株)横浜設備電業	高知市横浜168-6	088-842-6599	
G128		横矢設備	香美市香北町小川32-4	0887-59-3928	
G129		ヨシナガ設備	高知市一宮中町14-56	088-846-0004	
G130		(有)リードハウスシステムズ	高知市大津乙193-1	088-878-5558	
G131		(株)利水工業	高知市桜井町1丁目3番23号	088-882-0631	
G132		ライフテック	高知市潮新町1-2-41	088-805-0088	
G133		テクノライフハカタ	土佐市本村452-5	088-834-5131	
G134		四国温水器センター	安芸市土居9	088-734-4010	
G135		吉市電器	高知市竹島町82-8	088-832-1720	
G136		(有)ヨシカワ設備	高知市薊野西町1丁目24番10号	088-846-7577	
G137		(有)永野設備	高知市薊野中町24番13号	088-845-4116	
G138		(株)クラシアン	横浜市港北区新横浜1-2-1	045-473-8181	
G139		(有)ニコニコ住建	徳島市新浜本町1丁目8番71号	088-663-1797	
G140		四国三研株式会社	高知市池2988番地	088-847-8811	
G141		杉本商会有限公司	高知市南万々72番地4	088-875-3002	
G142		(株)モリシタ設備	高知市円行寺1025番地7	088-854-9350	
G143		五百蔵設備	高知市桜井町2丁目5番10号	088-884-5220	
G144		(株)四国機電	高知市朝倉南町1番9号	088-843-7555	
G145		南善工業	香美市土佐山田町逆川 1238.1239 号番地	0887-52-4661	
G146		笠井水道工務所	吾川郡いの町枝川315-5	088-892-0696	
G147	(株)岡村水道	高岡郡中土佐町久礼2219-1	0889-52-4588		
G148	高知水道サービス	高知市朝倉甲550-2	088-849-3523		
G149	協業組合竹内・新輝	高知市九反田 13 番 11 号	088-883-6201		
G150	池上設備工業	吾川郡いの町6398-7	088-892-1745		
G152	(有)東邦エンジニアリング	高知市朝倉甲298番地6	088-843-5250		
G153	旭パイプ工業(有)	高知市円行寺 1034 番地 8	088-855-4984		
G154	(有)藤原工業	高知市朝倉己469番地	088-844-0209		
G155	(有)岩田設備	高知市上本宮町92番地5	088-840-6637		
G156	(株)YAMAJUN 設備	高知市春野町弘岡上626番地2	088-894-6311		

第8編 協定

協定-8 下水道関係の協定等

協定-8 下水道関係の協定等

整理番号	協定等の名称	相手先	協定者	締結年月日	備考
8-1	災害時における下水道施設を管理する市町村等の相互支援に関する協定	高知県、高知市、安芸市、南国市、須崎市、宿毛市、四万十市、香美市、東洋町、芸西村、土佐町、いの町、中土佐町、越知町、禰原町、四万十町	香南市	平成25年7月23日	
8-2	災害時における高知県内の下水道終末処理場及びポンプ場の復旧に関する協約	日本下水道事業団	高知県、県内市町村	平成25年7月23日	
8-3	災害時における高知県内の下水道管路施設の復旧に関する協定	公益社団法人 日本下水道管路管理業協会	高知県、県内市町村	平成25年7月23日	
8-4	農業集落排水施設災害対策応援に関する協定	社団法人 地球環境資源センター	全国土地改良事業団体連合会及び農業集落排水事業関係市町村及び県(207団体)	平成24年11月1日	

第9編 参考

参考-1 各種制度の要綱

資料 No.	名称	発行年
要綱 1	香南市住宅耐震改修工事費等補助金交付要綱	平成 19 年 10 月 1 日
要綱 2	香南市地域集会所耐震化促進事業費補助金交付要綱	平成 27 年 3 月 11 日
要綱 3	香南市非木造住宅耐震診断費補助金交付要綱	平成 23 年 10 月 31 日
要綱 4	香南市木造住宅耐震診断事業実施要綱	平成 24 年 2 月 3 日
要綱 5	香南市消防団協力事業所表示制度実施要綱	平成 20 年 3 月 17 日
要綱 6	香南市福祉避難所指定促進等事業費補助金要綱	平成 25 年 11 月 1 日
要綱 7	香南市建築物耐震対策緊急促進事業費補助金交付要綱	平成 27 年 11 月 25 日
要綱 8	高知県避難所運営体制整備加速化事業費補助金交付要綱	平成 28 年 4 月 4 日
要綱 9	高知県社会福祉施設等耐震化整備事業費補助金交付要綱	平成 22 年 1 月 26 日
要綱 1 0	がけ地近接等危険住宅移転事業制度要綱	平成 23 年 4 月 1 日
要綱 1 1	香南市家具転倒防止器具等購入費補助金交付要綱	平成 27 年 3 月 6 日
要綱 1 2	香南市ブロック塀等耐震対策事業費補助金交付要綱	平成 25 年 3 月 26 日
要綱 1 3	香南市老朽住宅等除却事業費補助金交付要綱	平成 27 年 3 月 11 日
要綱 1 4	香南市自然災害公共物復旧補助金交付要綱	平成 30 年 2 月 22 日
要綱 1 5	香南市農林業災害対策資金利子補給金交付要綱	平成 26 年 1 月 7 日
要綱 1 6	香南市法定外公共物災害復旧事業費補助金交付要綱	平成 27 年 5 月 15 日
要綱 1 7	香南市みんなで備える防災総合補助金交付要綱	平成 18 年 6 月 29 日
要綱 1 8	香南市地域活性化総合補助金交付要綱	平成 24 年 3 月 29 日

参考-2 関連計画またはマニュアル

資料 No.	名称	発行年/発行機関	表紙
関連 1	香南市都市計画マスタープラン	平成 29 年 10 月 香南市	
関連 2	南海地震に備えるための 6ヶ国語版パンフレット	—	
関連 3	香南市下水道 BCP	—	—
関連 4	南海トラフ地震における具体的な応急対策活動に関する計画 (物資調達に係る計画)	平成29年6月23 日 中央防災会議 幹事会	

参考-2 関連計画またはマニュアル



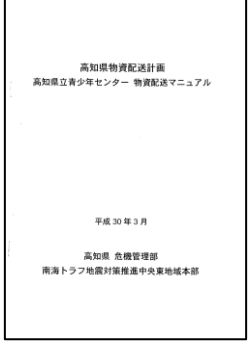


資料 No.	名称	発行年/発行機関	表紙
関連 5	香南市業務継続計画	平成 28 年 3 月 香南市	
関連 6	高知県災害時医療救護計画	平成 24 年 3 月 高知県	
関連 7	第 2 次香南市振興計画	香南市	
関連 8	香南市グランドデザイン	平成 28 年 3 月 香南市	
関連 9	高知県地震火災対策指針	平成 27 年 6 月 高知県	

参考-2 関連計画またはマニュアル

資料 No.	名称	発行年/発行機関	表紙
関連 10	香南市地震火災対策計画	平成 29 年 3 月 香南市	
関連 11	「水防災意識社会 再構築ビジョン」に基づく物部川の減災に係る取組方針(案)	平成29年5月17日 物部川大規模氾濫に関する減災対策協議会	
関連 12	物部川水系河川整備計画	平成 22 年 4 月 国土交通省四国地方整備局 高知県	
関連 13	香南市消防計画	平成 19 年 香南市消防本部 ・消防署	
関連 14	啓発冊子「南海トラフ地震に備えちよき」	平成29年3月改訂 高知県	

第9編 参考

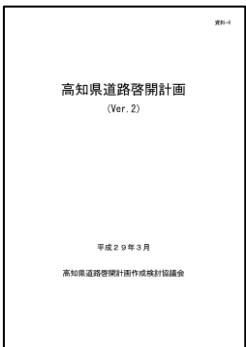
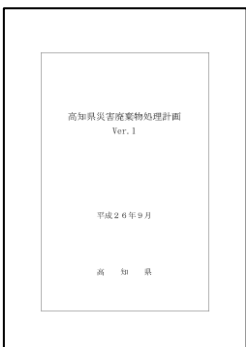



参考-2 関連計画またはマニュアル

資料 No.	名称	発行年/発行機関	表紙
関連 15	自主防災組織活動事例集（高知県）	平成 29 年 3 月 高知県	
関連 16	高知県応急救助機関受援計画	平成30年3月 高知県危機管理部	
関連 17	高知県物資配送計画 (県立青少年センター)	平成 30 年 3 月 高知県危機管理部 南海トラフ地震 対策推進中央東 地域本部	
関連 18	香南市災害時要援護者避難支援プラン 全体計画	平成 22 年 3 月 香南市	
関連 19	香南市地域福祉計画・香南市地域福祉 活動計画	平成 30 年 3 月 香南市・香南市 社会福祉協議会	

参考-2 関連計画またはマニュアル

資料 No.	名称	発行年/発行機関	表紙
関連 20	遺体安置所運用マニュアル	平成 31 年 3 月 香南市	
関連 21	高知家の家族を守る会話集	—	
関連 22	観光客の安全確保のための津波防災対策マニュアルの作成に向けて ～ 旅館・ホテル編 ～	平成27年7月 高知県観光振興部	
関連 23	高知県医療機関災害対策指針	平成 25 年 3 月 高知県	
関連 24	高知県南海トラフ地震時保健活動ガイドライン	令和 5 年 12 月 高知県	






参考-2 関連計画またはマニュアル

資料 No.	名称	発行年/発行機関	表紙
関連 25	高知県道路啓開計画 (Ver.2)	平成 29 年 3 月 高知県道路啓開 計画作成検討協 議会	
関連 26	高知県災害廃棄物処理計画 Ver.1	平成 26 年 9 月 高知県	
関連 27	被災者支援に関する各種制度の概要	平成 29 年 11 月 内閣府	
関連 28	高知県災害時医療救護計画	平成 27 年 3 月 高知県	
関連 29	高知県南海トラフ地震時重点継続要医療者支援マニュアル	平成 28 年 3 月 高知県	

参考-2 関連計画またはマニュアル

資料 No.	名称	発行年/発行機関	表紙
関連 30	高知県 LP ガス協会災害対策マニュアル	平成 29 年 10 月 一般社団法人高 知県 LP ガス協 会	
関連 31	地震・津波防災マニュアル (吉川支所、手結支所、赤岡支所)	高知県 漁業協同組合	
関連 32	自主防災組織の手引ーコミュニティと 安心・安全なまちづくりー	消防庁	
関連 33	南海トラフ地震に備える企業の BCP 事業継続計画策定のための手引き【改 訂版】	高知県	
関連 34	災害時におけるペットの救護対策ガイ ドライン	環境省	

参考-2 関連計画またはマニュアル

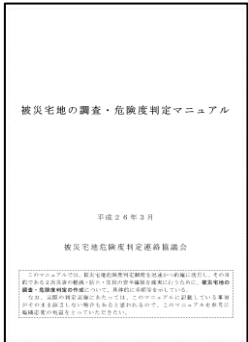
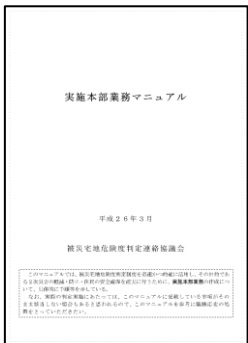
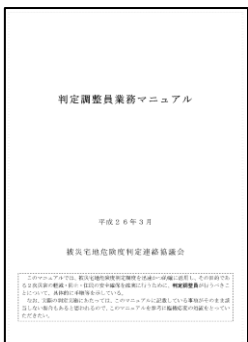

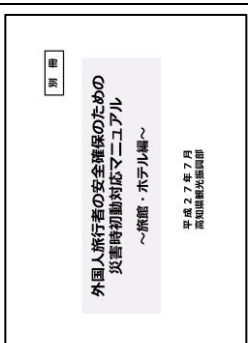
資料 No.	名称	発行年/発行機関	表紙
関連 35	避難所運営マニュアル（汎用版）	—	
関連 36	香南市 福祉避難所開設・運営マニュアル	平成 29 年 3 月 香南市	
関連 37	地区防災計画ガイドライン～地域防災力の向上と地域コミュニティの活性化に向けて～	平成 26 年 3 月 内閣府（防災担当）	
関連 38	大規模地震の発生に伴う帰宅困難者対策のガイドライン	平成 27 年 3 月 内閣府（防災担当）	
関連 39	高知県災害時における要配慮者の避難支援ガイドライン	平成 26 年 3 月 高知県	

参考-2 関連計画またはマニュアル

資料 No.	名称	発行年/発行機関	表紙
関連 40	妊産婦・乳幼児を守る災害対策ガイドライン	東京都	
関連 41	衛星携帯電話（可搬端末）取扱説明書	平成 26 年 11 月 NTTdocomo	
関連 42	大規模災害時における被災者生活再建支援業務の実施体制整備に関するガイドライン(新潟県「被災者台帳の導入検討ワーキング」報告書)	平成 27 年 4 月 新潟県	
関連 43	2018 年度版 被災建築物応急危険度判定必携	平成 30 年 6 月 全国被災建築物 応急危険度判定 協議会	
関連 44	被災宅地危険度判定業務実施マニュアル	平成 26 年 3 月 被災宅地危険度 判定連絡協議会	

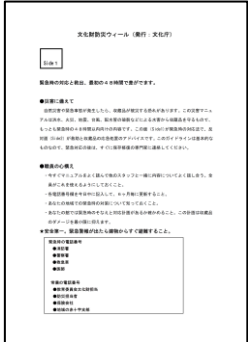

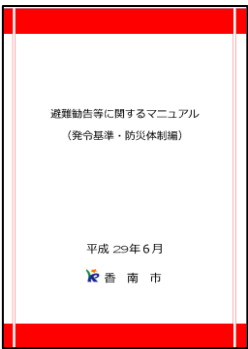
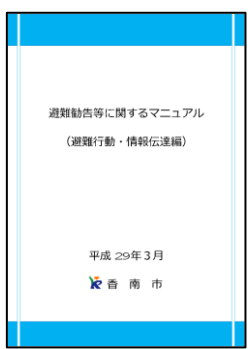

第9編 参考

参考-2 関連計画またはマニュアル

資料 No.	名称	発行年/発行機関	表紙
関連 45	被災宅地の調査・危険度判定マニュアル	平成 26 年 3 月 被災宅地危険度 判定連絡協議会	
関連 46	実施本部業務マニュアル	平成 26 年 3 月 被災宅地危険度 判定連絡協議会	
関連 47	判定調査員業務マニュアル	平成 26 年 3 月 被災宅地危険度 判定連絡協議会	
関連 48	擁壁・のり面等被害状況調査・危険度判定票作成の手引き	平成 26 年 3 月 被災宅地危険度 判定連絡協議会	
関連 49	外国人旅行者の安全確保のための災害時初動対応マニュアル	平成 27 年 7 月 高知県観光振興 部	


第9編 参考

参考-2 関連計画またはマニュアル

資料 No.	名称	発行年/発行機関	表紙
関連 50	文化財防災ウィール	文化庁	
関連 51	消防防災 GIS マニュアル	—	
関連 52	香南市避難情報に関するマニュアル (発令基準・防災体制編)	—	
関連 53	香南市避難情報に関するマニュアル (避難行動・情報伝達編)	—	
関連 54	事業継続ガイドライン	平成 25 年 8 月 内閣府	

第9編 参考

参考-2 関連計画またはマニュアル

資料 No.	名称	発行年/発行機関	表紙
関連 55	高知県防災行政無線操作説明書	高知県	
関連 56	香南市災害時医療救護計画	2025年3月 香南市	