8. 各校区における避難計画 ~校区ワークショップの成果~

8-1. 校区カルテ

津波浸水想定地域内の各校区について、ワークショップの内容を踏まえて校区単位の避難に関する内容をカルテに整理しました。

なお、記載内容は以下のとおりです。

① 校区概要

校区の人口を記載し、校区中心から標高 6.8 mまでの距離並びに地盤高を記載しました。

② 市が指定する避難路

校区の主な避難路として、東西・南北の幹線道路を記載しました。

③ 基本的な避難方法

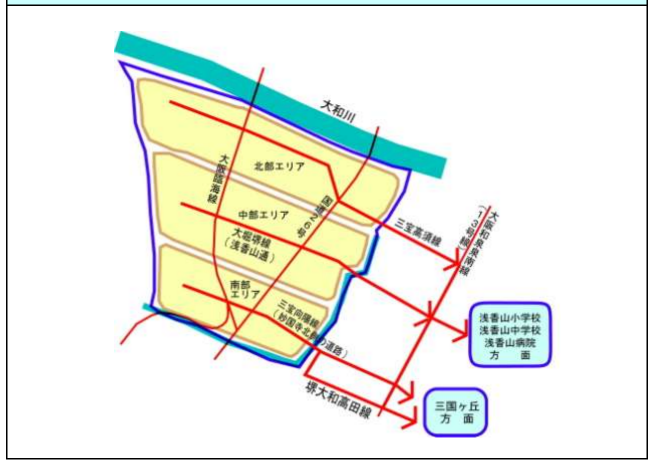
ワークショップでの避難経路検討により、津波浸水想定地域にある校区を南北などのエリアに分けて避難目標と距離を記載しました。

8-2. 校区カルテ

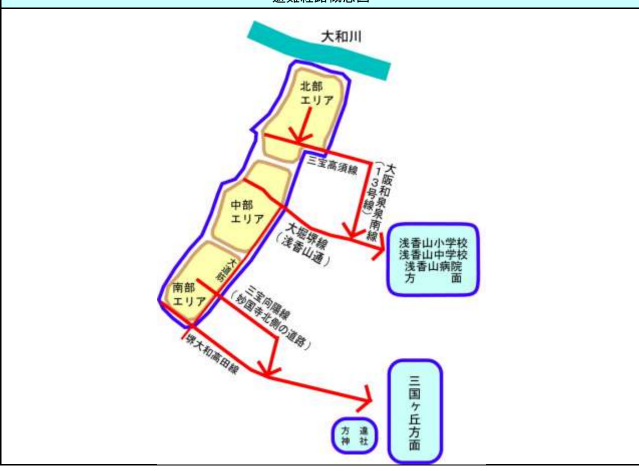
各校区のカルテを、次頁以降に記載しました。 なお、避難経路概念図の凡例は、下記のとおりです。

名称	凡例
校区界	
避難対象区域	
避難目標	
避難時の ランドマーク	
避難路	

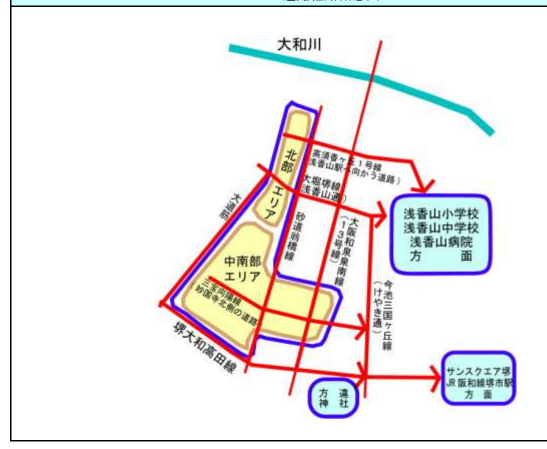
三宝校区							
	校区概要		+ <u>+</u> +31525+7	基本的	な避難方法		
人口 (平成24年1月 (主基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)		
【校区全域】 人口:14,822 人 世帯数:6,735 世帯	校区中心部から 約2.1km 東部は約1.2km 西部は約2.7km	Om~4m 校区の全域が浸水 想定地域に含まれる。	【東西幹線道路】 · 大畑紫線 (浅香山通)	【北部エリア】 三宝高頂線で東へ 【中部エリア】 大畑界線で浅香山方面へ	· 浅香山/ 学校、浅香山 中学校、浅香山病院方面 (約2.4km、10~11m)		
【浸水想定地域】 人口:14,822人 世帯数:6,735世帯			【南北幹線道路】 · 国道 26 号 · 大阪監海線	【南部エリア】 三宝向場線(妙国寺 北側の道路)及び、 堺大和高田線で東へ	・三国ヶ丘方面 (約2.2km、13m以上)		



	錦西校区							
	校区概要		+ <u>+</u> +315 -1- +7	基本的	な避難方法			
人口 (平成24年1月住基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)			
【校区全域】 人口:7,302人 世帯数:3,464世帯	校区中心部から 約0.8km 東部は約0.7km 西部は約1.1km	2m~5m 校区の全域が浸水 想定地域に含まれる。	【東西幹線道路】 · 大畑紫線 (浅香山通) · 堺大和高田線	【北部エリア】 三宝高道線で東へ 【中部エリア】 大畑界線(浅香山通) で浅香山方面へ	· 浅香山小学校、浅香山中学校、浅香山病院方面(約1.4km、10~11m)			
【浸水想定地域】 人口:7,302人 世帯数:3,464世帯			【南北幹線道路】 ·大道筋	【南部エリア】 三宝向陽線(妙国寺 北側の道路)及び、 堺大和高田線で東へ	・三国ヶ丘方面 約1.6km、13m以上) ・方違神社 (約1.6km、13m以上)			



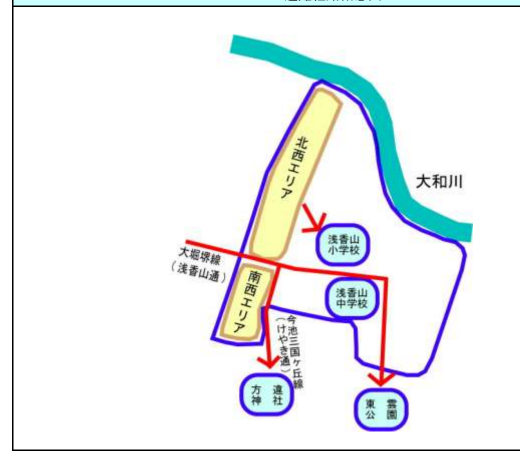
錦校区							
	校区概要		十 上計七十一7	基本的	な避難方法		
人口 (平成24年1月 往基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が設定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)		
【校区全域】 人口:5,578人 世帯数:2,606世帯	校区中心部から 約0.5km 東部は約0.1km 西部は約0.9km	3m~6m 校区の全域が浸水 想定地域に含まれる。	【東西線道路】 ·大畑紫線 (浅香山通) ·堺大和高田線	【北部エリア】 高須香ヶ丘 1 号線 (浅香山駅へ向かう 道路) 等で東へ	· 浅香山小学校、浅香山中学校、浅香山内学校、浅香山病院方面(約0.8 km、10~11m)		
【浸水想定地或】 人口:5,578人 世帯数:2,606世帯			【南北幹線道路】 - 大阪和泉東南線 (13 号線) - 大道筋 - 砂道翁喬線	【中南部エリア】 堺大和高田線、三宝 向陽線(妙国寺北側 の道路)で東へ	 ・方違神社 (約1.0km、13m以上) ・サンスクエア堺、JR 阪和線界市駅方面 (約2.0km、13m以上) 		



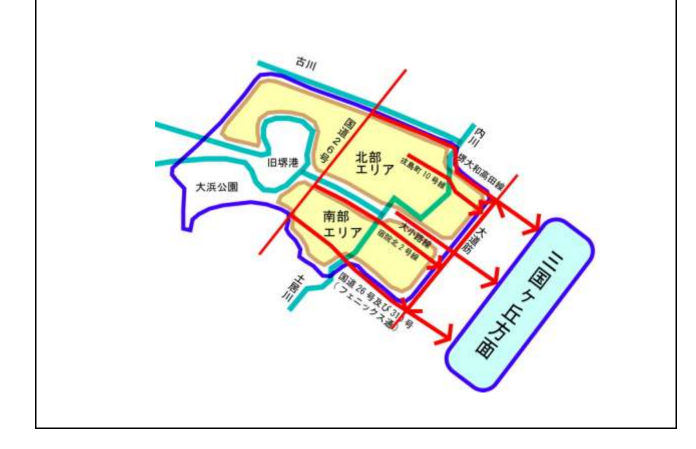
	錦綾校区							
	校区概要		+ <u>+</u> +31525-+-7	基本的	な避難方法			
人口 (平成24年1月住基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)			
【校区全域】 人口:5,500人 世帯数:2,708世帯	校区中心部から 約0.4km 東部は約0km 西部は約0.6km	1m~5m 校区の全域が浸水 想定地域に含まれる。	【東西幹線道路】 · 大畑紫線 (浅香山通)	【北部エリア】 大阪和泉東南線で南へ へ 高須香ヶ丘 1号線 (浅香山駅へ向かう 道路)で東へ	(関西大堺キャンパスを経て) ・浅香山小学校、浅香山中学校、浅香山病院方面(約1.0km、10~11m)			
【浸水想定地域】 人口:5,500人 世帯数:2,708世帯			【南北幹線道路】 ·大阪和泉泉南線 (13 号線)	【中・南部エリア】 錦綾浅香山 1 号線 (浅香山病院南側の 道路)で東へ	・今池三国丘線 (けやき通) 方面 (約0.4km、11~12m) ・浅香山小学校、浅香山 中学校、浅香山病院方面 (約0.6km、10~11m)			



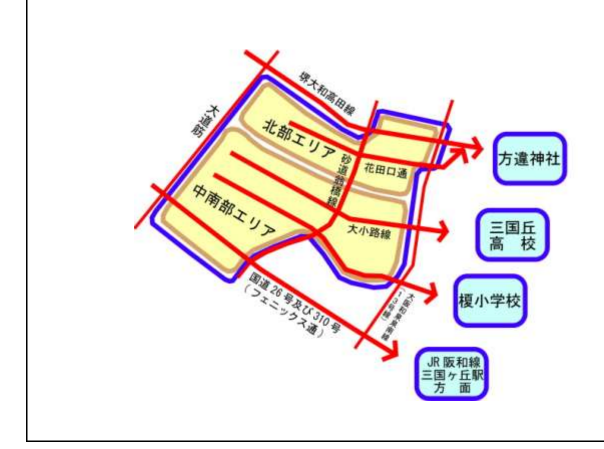
浅香山校区							
	校区概要		+ <u>+</u> +31525+7	基本的	な避難方法		
人口 (平成24年1月 往基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)		
【校区全域】 人口:12,505人 世帯数:6,056世帯	浸水想定地域から約0km	5m~13m以上 西部の一部が浸水 想定地域に含まれ る。	【東西幹線道路】 · 大畑界線 (浅香山通)	【北西部エリア】 浅香山小学校へ向か う道路で南東へ	· 浅香山小学校 《約0.5 km、10~11m) · 浅香山中学校 《約0.6 km、10~11m)		
【浸水想定地或】 人口:8,670人 世帯数:4,257世帯			【南北幹線道路】 特になし	【南西部エリア】 大堀堺線(浅香山 通)、今池三国ヶ丘線 (けやき通)で東へ	· 方違神社 (約0.5 km、13m以上) · 東雲公園 (約1.1 km、13m以上)		



市校区							
	校区概要		+ <u>+</u> +3 22+-7	基本的	な避難方法		
人口 (平成24年1月 (1基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)		
【校区全域】 人口:9,169人 世帯数:5,027世帯 【浸水想定地域】 人口:9,169人 世帯数:5,027世帯	校区中心部から 約1.6km 東部は約1.1km 西部は約2.4km	0m~5m 校区の全域が浸水 想定地域に含まれる。	「東西幹線道路」 ・ 堺大和高田線 ・ 国道 26 号及び 310号 (フェックス通) 「南北幹線道路」 ・ 大道筋 ・ 国道 26 号	【北部エリア】 堺大和高田線、戎島 町 10 号線等の道路 で東へ 【南部エリア】 国道 26 号、宿完比2 号線等で東へ	・三国ヶ丘方面 (約2.0km、13m以上)		



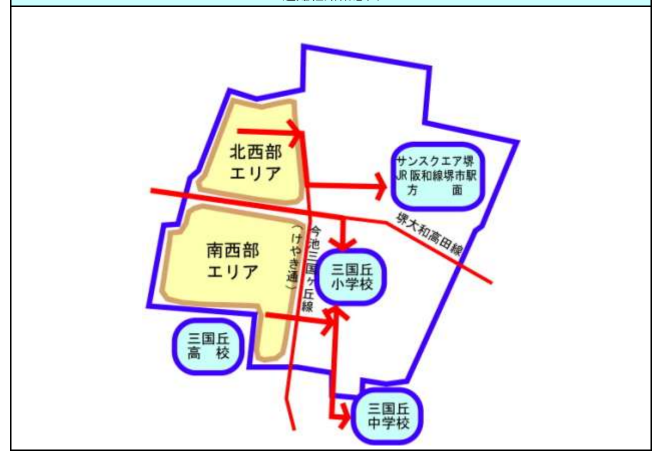
熊野校区							
	校区概要		+ <u>+</u> +3 22- +7	基本的	な避難方法		
人口 (平成24年1月住基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)		
【校区全域】 人口:8,055人 世帯数:4,690世帯	校区中心部から 約0.6km 東部は約0.1km 西部は約1.1km	2m~7m 校区の全域が浸水 想定地域に含まれる。	「東西幹線道路」 ・堺大和高田線 ・国道 26 号及び 310号(フェックス通) ・大小路線	【北部エリア】 堺大和高田線、花田 口通(殿馬場中学校 南側の道路で東へ	·方違神社 (約1.0km, 13m以上)		
【: 浸水想定地域】 人口: 8,055人 世帯数: 4,690世帯			【南北幹線道路】 - 大阪和泉東南線 (13号線) - 大道筋 - 砂道翁喬線	【中南部エリア】 大小路線、国道26号 及び310号 (フェッケス 通) で東へ	・三国丘高校 (約1.2 km、13m以上) ・榎小学校 (約1.3 km、13m以上) ・JR阪和線三国ヶ丘駅 方面 (約2.2 km、13m以上)		



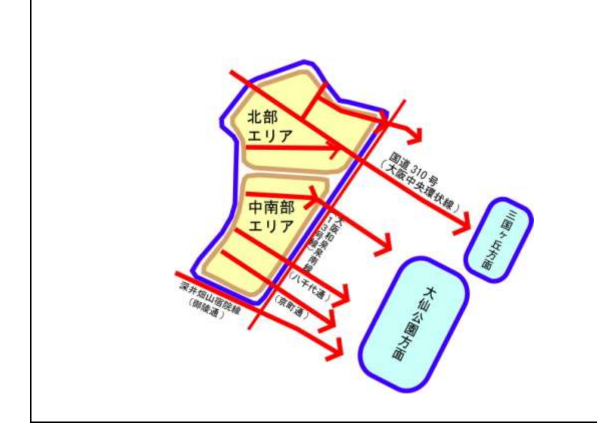
榎校区							
	校区概要		+ L % P + 7	基本的	な避難方法		
人口 (平成24年1月 往基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)		
【校区全域】 人口:18,567人 世帯数:8,941 世帯	浸水想定地域から約0km	6m~13m以上 西部の一部が浸水 想定地域に含まれ る。	【東西幹線道路】 ・国道310号及び 大阪中央環状線 【南北幹線道路】	【北西部エリア】 竹内街道などのエリア内一般道路で東へ	・三国丘高校 (約0.3 km、13m以上) ・榎小学校 (約0.3 km、13m以上) ・永山園公園 (約0.5 km、13m以上)		
人口:3,704人 世帯数:1,878世帯			•大阪和泉泉南線 (13 号線)	国道310号及び大阪 中央環状線で東へ エリア内一般道路で 東南へ	方面 (約1.3km、13m以上) ・たいせん聴覚高等支援 学校方面 (約0.5km、13m以上)		
		避難約	径路概念図				



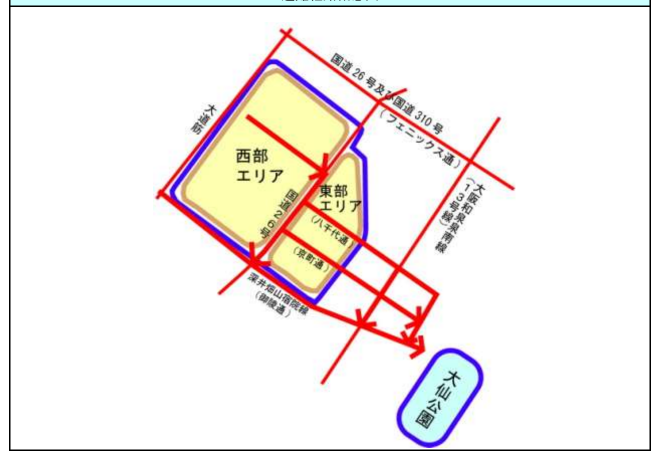
三国丘校区							
	校区概要		+ <u>+</u> +315 -1- +7	基本的	な避難方法		
人口 (平成24年1月 往基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)		
【校区全域】 人口:13,494人 世帯数:6,153世帯	浸水想定地域から約0km	6m~13m以上 西部の一部が浸水 想定地域に含まれる。	【東西幹線道路】 · 堺大和高田線 【南北幹線道路】	【北西部エリア】 エリア内一般道路で 東へ 【南西部エリア】	・サンスクエア堺 JR 阪和線界市駅方面 (約0.8km、13m以上)		
人口:1,718人 世帯数:783世帯 人数確認			特になし	堺大和高田線で東へ	約0.3km、13m以上) ・三国丘小学校 (約0.8km、13m以上) ・三国丘中学校 (約1.4km、13m以上)		
		避難維	怪路概念図				



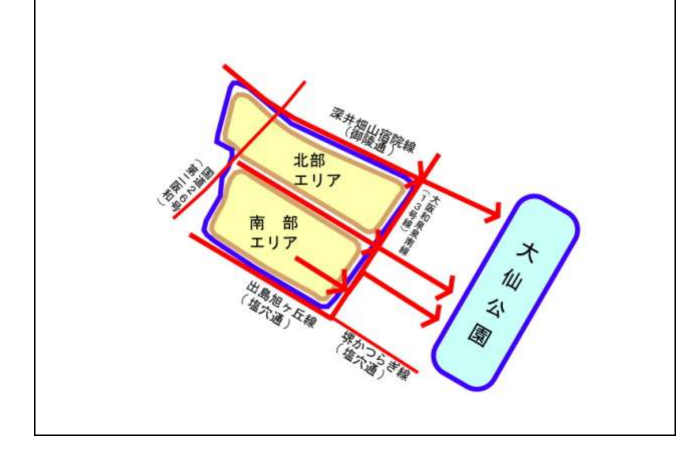
安井校区							
	校区概要		+ <u>+</u> +315 -1- +7	基本的	な避難方法		
人口 (平成24年1月住基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)		
【校区全域】 人口:7,913人 世帯数:4,348世帯 【浸水想定地域】 人口:7,913人 世帯数:4,348世帯	校区中心部から 約0.3km 東部は約0km 西部は約0.7km	4m~9m 南部を除く校区の 北半部が浸水想定 地域ご含まれる。	【東西幹線道路】 ·国道310号及び中央環状線 ·深井畑山宿院線 (御麥通) 【南北幹線道路】 ·大阪和泉泉南線 (13号線)	【北部エリア】 国道310号及び中央 環状線、エリア内一般道路等で東へ 【中・南部エリア】 八千代通、京町通等で東へ	· 三国ヶ丘方面 (約1.3km, 13m以上) · 大仙公園方面 (約1.0km, 13m以上)		



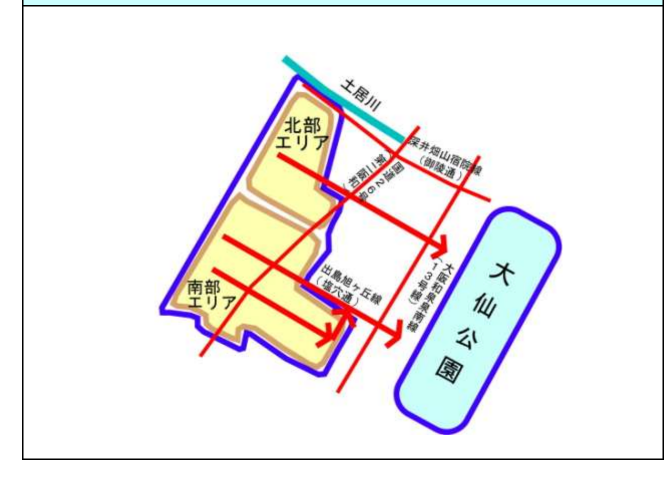
少林寺校区						
	校区概要		+-1.沿ビ ニ	基本的	な避難方法	
人口 (平成24年1月住基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)	
【校区全域】 人口:5,889人 世帯数:3,233世帯	校区中心部から 約0.4km 東部は約0km 西部は約0.7km	2m~7m 東部のごく一部を 除いて、校区のほ ぼ全域が浸水想定 地域に含まれる。	【東西幹線道路】 ・国道 26 号及び 310号 (フェックス通) ・深井畑山宿完線 (御奏通)	【西部エリア】 国道26号で南へ 深井畑山宿院線(御 陵通)で東へ	·大仙公園 (約1.5~1.9km,13m以 上)	
【浸水想定地域】 人口:5,889人 世帯数:3,233世帯			【南北幹線道路】 · 国道 26 号 · 大道筋	【東部エリア】 八千代通、京町通、 深井畑山宿院線(御 陵通)で東へ		



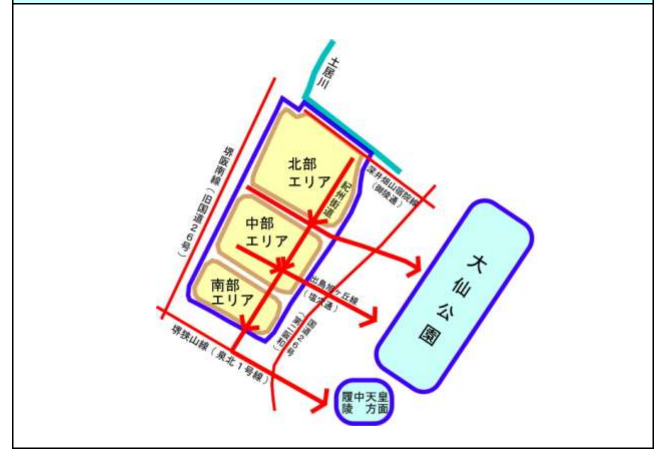
技区概要 「一球24年1月注劇 「「中球24年1月注劇 「大阪2年頃] 大阪2年頃] 大阪2年頃] 大阪2年頃] 大阪2年頃] 大阪2年前の2 大阪2年前の3 大阪2年前の3 大阪2年前の3 大阪2年前の3 大阪2年前の3 大田2年前の3 大田	大仙西校区										
大口 標高 6.8m		校区概要		+ <u>+</u> +31525+7	基本的	な避難方法					
大口:3,747人 世帯数:1,907世帯 東部は約0 km 西部は約0.7 km で東からき線 (塩穴通) 「南北幹線道路」 人口:2,597人 世帯数:1,306世帯 (第0.1 km が) 校区の西半部が浸 水想定地域に含まれる。 「南北中線で東へ」 「南北中線で東へ」 「東部エリア」 大山西小学校南側の 道路、出島旭ヶ丘線 (塩穴通) 「東部エリア」 大仙西小学校南側の 道路、出島旭ヶ丘線 (塩穴通) 「東部エリア」 大仙西小学校南側の 道路、出島旭ヶ丘線 (塩穴通) 「東部エリア」 大地西小学校南側の 道路、出島旭ヶ丘線 (塩穴通) 等で東へ			地盤高								
	人口:3,747人 世帯数:1,907世帯 【浸水想定地域】 人口:2,597人	約0.1 km 東部は約0 km	校区の西半部が浸 水想定地域に含ま	・深井畑山宿宗線 (御陵通) ・出島旭ヶ丘線及 び堺かつらき線 (塩穴通) 「南北幹線道路」 ・国道26号 (第二阪和) ・大阪和泉泉南線	深井畑山宿院線(御 陵風)、大仙西小学校 南側の道路等で東へ 「南部エリア」 大仙西小学校南側の 道路、出島地ヶ丘線	約1.0~1.1km,13m以					



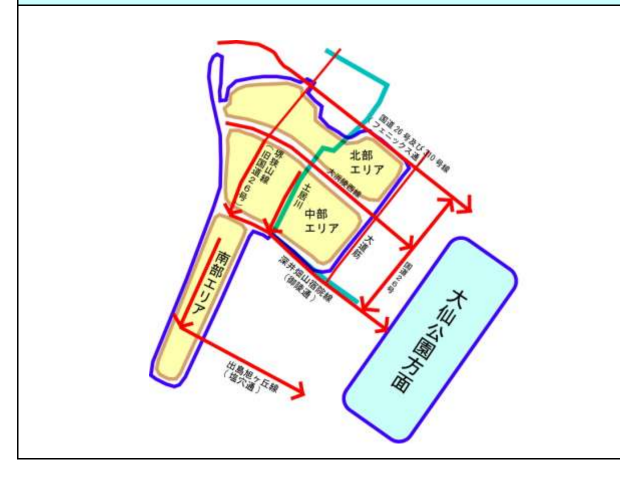
湊校区									
	校区概要		+ L % P + 7	基本的	な避難方法				
人口 (平成24年1月 往基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)				
【校区全域】 人口:3,159人 世帯数:1,555世帯 【浸水想定地域】 人口:3,159人 世帯数:1,555世帯	校区中心部から 約0.2km 東部は約0km 西部は約0.6km	2m~7m 東部のごく一部を 除いて、校区のほ ぼ全域が浸水想定 地域ご含まれる。	「東西幹線道路」 ・深井畑山宿宗線 (御凌通) ・出島旭ヶ丘線 (塩穴通) 「南北幹線道路」 ・国道26号 (第二阪和)	【北部エリア】 深井畑山宿院線(御 陵通、大仙西小学校 南側の道路で東へ 【南部エリア】 出島旭ヶ丘線(塩穴 通)で東へ	· 大仙公園方面 (約1.6km, 13m以上)				



湊西校区									
	校区概要		+-1.沿ビ ニ	基本的机	な避難方法				
人口 (平成24年1月 往基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)				
【校区全域】 人口:8,790人 世帯数:4,185世帯 【浸水想定地域】 人口:8,790人 世帯数:4,185世帯	校区中心部から 約0.9km 東部は約0.7km 西部は約1.1km	1m~3m 校区の全域が浸水 想定地域に含まれる。	「東西幹線道路」 ・深井畑山宿店線 (御陵通)・出島旭ヶ丘線 (塩で通)・堺独山線 (泉北1号線) 「南北幹線道路」 特になし	【北部エリア】 紀州街道等で北上 し、深井畑山宿院線 (御陵風)等で東へ 【中部エリア】 紀州街道島旭ヶ丘 穴風)等で東へ 【南部エリア】 紀州街道島地ヶ丘 穴南部エリア】 紀州街道ので東へ 【南部エリア】 紀州街道ので東へ 「南部は、堺漁」で東へ 北1号線)で東へ	· 大仙公園方面 (約2.1 km, 13m以上) · 履中天皇陵方面 (約2.2 km, 13m以上)				



	英彰校区									
	校区概要		+ <u>+</u> +3\ 2- -+7	基本的	な避難方法					
人口 (平成24年1月住基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)					
【校区全域】 人口:13,075人 世帯数:6,856世帯 【浸水想定地域】 人口:13,075人 世帯数:6,856世帯	校区中心部から 約0.9km 東部は約0.3km 西部は約1.3km	1m~5m 校区の全域が浸水 想定地域に含まれ る。	【東西幹線道路】 ・国道 26 号及び 310 号 (フェックス通) ・深井仲山宿宗線 (御陵通) ・出島旭ヶ岡線 (塩六通) 【南北幹線道路】 ・堺狭山線 (旧国道 26 号) ・大道筋	【北部エリア】 国道26号及び310号 (フェニックス通)、大河陵 西線等で東へ 【中部エリア】 深井畑山宿院線(御 陵通)で東へ 【南部エリア】 深井畑山宿院線(御 陵通)、出島旭ヶ丘線 (塩穴通)で東へ	·大仙公園方面 (約2.5~3.1 km,13m以 上)					

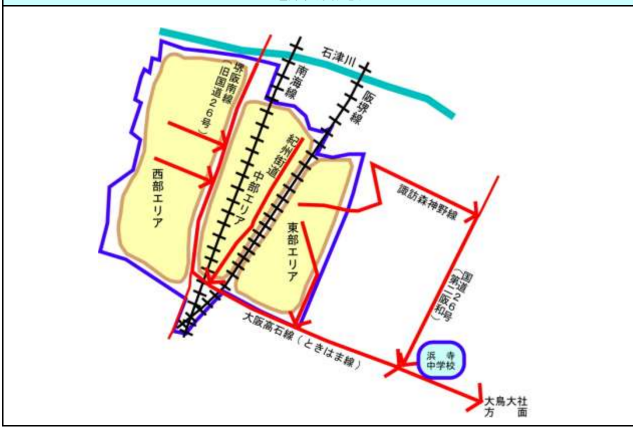


		神	石校区						
校区概要 基本的な避難方法 市が指定する ホルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
人口 (平成24年1月住基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	冊の行正9 る 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)				
【校区全域】 人口:6,688人 世帯数:3,054世帯	校区中心部から 約0km 東部は約0km 西部は約0.4km	3m~13m以上 校区の西半部が浸 水想定地域に含ま れる。	東西幹線道路 ・堺独上線 ・塚北1号線 ・堺かつらぎ線 (塩穴通)	【東部エリア】 エリア内一般道路で 北へ 堺かつらぎ線(塩穴 通)で東へ	·大仙公園 《約1.0km、13m以上)				
				【中部エリア】 堺狭山線(泉北1号 線)で東へ エリア内一般道路で 南へ	 JR阪和線上野芝駅 約1.0km、13m以上) 賢明学院 約0.2km、13m以上) 				
【ラ水想定地或】 (古部エリア】 ・神石小学校 人口: 4, 106 人 世帯数: 1, 875 世帯 ・大阪和泉京南線 (泉北 1号線)、石津川停車場石 (約0.2 km、8~10m)・ライフ・ミド・リ・コーナン (約0.5 km、7~9m)・賢明学院 (第二阪和)・賢明学院 (約0.5 km、13m以上)									
【南部エリア】 ・霞ヶ丘公園 大阪和泉泉南線で北東へ ・イトーヨーカドー 神石鳳草津線(小栗海道)等で南へ (約1.0 km、7~9m)									
	(第二版和)		地 イドーナン 東部エリー 中工学院 の 東京 の の の の の の の の の の の の の の の の の	大公山園					

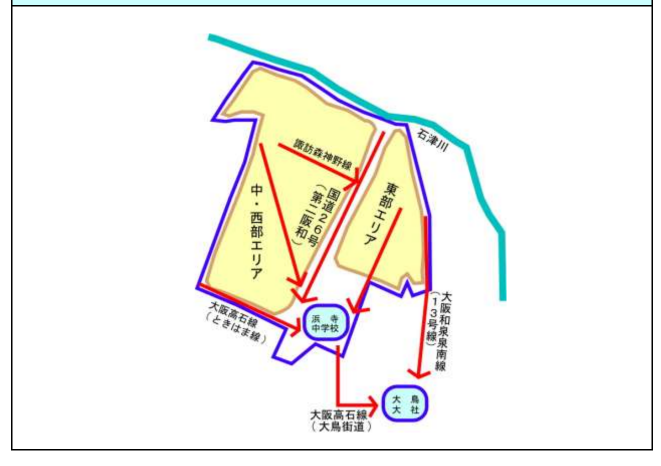
浜寺石津校区									
	校区概要			基本的	な避難方法				
人口 (平成24年1月 往基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)				
【校区全域】 人口:11,774人 世帯数:6,009世帯	校区中心部から 約1km 東部は約0.5km 西部は約1.5km	0~5m前後 校区全体が津波浸 水想定地域に含ま れる。	【東西幹線道路】 ・堺狭山線 (泉北1号線) ・大阪高石線 (ときはま線)	【北部エリア】 堺独上線(泉北1号線)で東へ 【中部及び石津川沿いエリア】 エリア内一般道路、石津川停車場石津線 (川沿いの府道)等で東へ	・ライフ・ミドリ・コーナン (約1.2km, 7~9m) ・神石小学校 (約1.2km,8~10m) ・JR阪和線上野芝駅 (約2.3km,13m以上)				
【浸水想定地或】 人口:11,774人 世帯数:6,009世帯			「南北幹線道路」 ・国道26号 (第二阪和) ・堺泱上線 (旧国道26号) ・堺阪南線 ・掲版南線	【石津1店岸エリア】 紀州街道を経由し、 大阪高石線(ときは ま線)で南へ	・浜寺中学校 (約1.8km、9~11m)				
		避難約	圣路概念図						



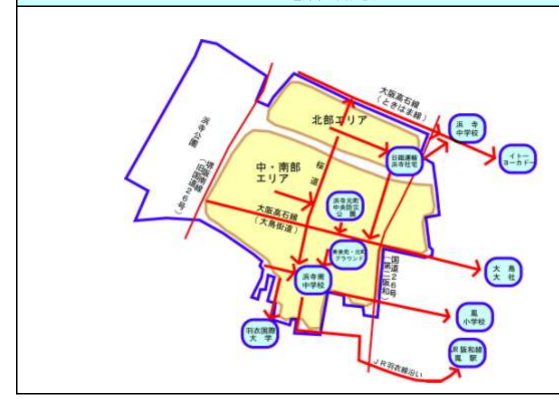
浜寺校区									
	校区概要		+ <u>+</u> +31525+7	基本的机	な避難方法				
人口 (平成24年1月 往基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)				
【校区全域】 人口:9,739人 世帯数:4,399世帯 【浸水想定地域】 人口:9,739人 世帯数:4,399世帯	校区中心部から 約1.2km 東部は約0.7km 西部は約1.5km	0~3m前後 校区全体が浸水想 定地域に含まれ る。	「東西幹線道路」 ・大阪高石線 (ときはま線) ・諏訪森神田線 「南北幹線道路」 ・堺阪南線 (旧国道 26 号) ・国道 26 号 (第二 阪和)	【東部エリア】 浜寺小学校北側の道 で諏訪森神神へ 大阪高石東へ 大阪高石東へ 大の高で東へ 大がは、 大阪高で東へ 大がいで東の一部で東の一部で東の一部で東の一部で東の一部で東の一部で東の一部で東の一部	· 浜寺中学校 (約1.5km, 9~11m)				
		避難維	圣路概念図	· ·					



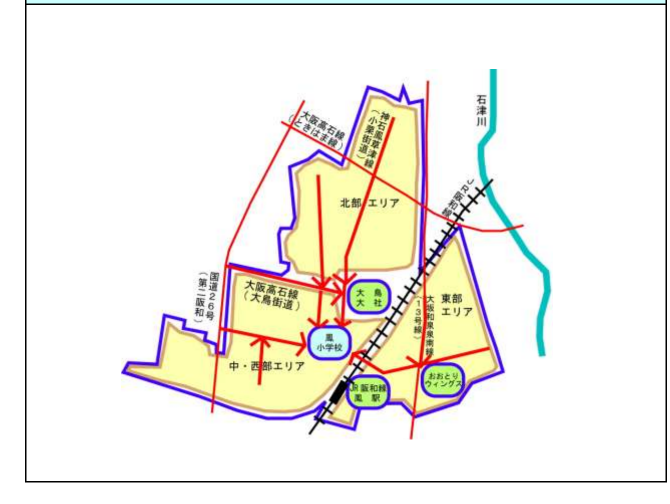
「検区全域】	浜寺東校区									
大口		校区概要		士 4 沿 公二 + 7	基本的な	は避難方法				
人口:8,350人 世帯数:3,623世帯 約0.7 km 南東部の一部を除いて校区の大部分が浸水想定地域に含まれる。 ・大阪高石線(ときはま線、大鳥往道)・下内一般道路で、浜青中学校へ、また状況を見て大鳥大社へ (約0.5~0.6 km、11m)・大鳥大社(約1.3 km、13m以・大鳥大社へ 【浸水想定地域】 人口:7,760人 世帯数:3,367世帯 【南北幹線道路】・国道26号 (第二阪和)・「第二阪和」 【中・西部エリア】 エリア内一般道路で、浜青中学校へ エリア内一般道路で、浜青中学校へ、また状況を見て大鳥大社へ			地盤高			避難目標 (距離・地盤高)				
(13 号線) 大社へ	人口:8,350人 世帯数:3,623世帯 【浸水想定地域】 人口:7,760人	約0.7km 東部は約0~0.2 km	南東部の一部を除いて校区の大部分が浸水想定地域に	・大阪高石線 (ときはま線、大 鳥街道) ・諏旅森神野線 「南北幹線道路」 ・国道26号 (第二阪和) ・大阪和泉東南線	諏訪森神野線、エリア内一般道路で、浜寺中学校へ、また状況を見て大鳥大社へ 【中・西部エリア】 エリア内一般道路で 浜寺中学校へ また状況を見て大鳥	(約 0.5~0.6 km, 9~ 11m)				



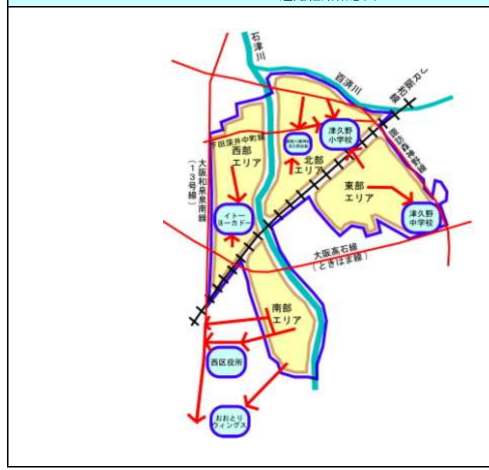
浜寺昭和校区							
	校区概要		+-1.沿ビ ニ	基本的	な避難方法		
人口 (平成24年1月住基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が設定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)		
【校区全域】 人口:11,861人 世帯数:4,824世帯 【浸水想定地域】 人口:9,315人 世帯数:3,779世帯	校区中心部から 約0.2~0.3km 東部は6.8m以上 西部は約0.8km	0~11m 校区の東部以外が 浸水想定地域に含まれる。	【東西幹線道路】 ・大阪高石線 (ときはま線、大島街道) 【南北幹線道路】 ・国道26号 (第二阪村) ・堺阪南線 (旧国道26号) ・桜道	【北部エリア】 大阪高石線(ときはま線)で東へ 【中・南部エリア】 大阪高石線(大鳥街道)、エリア内一般道路、JR羽衣線沿の道路で東へエリア内一般道路で南へ	日繊維派寺社宅 約0.5 km、7~8m) ・ 浜寺中学校 約0.6 km、9~11m) ・ イトーヨーカドー 約1.4 km、7~9m) ・ 浜寺元町中央防災公園 約0.4 km、9~10m) ・ 寿撃苑・元町グラウンド (約0.4 km、9~10m) ・ 浜寺南中学校 (約0.4 km、8~10m) ・ 沢払国際大学 (約0.5 km、7~9m) ・ 大島大社 (約1.0 km、13m以上)		
					- 鳳/学校 (約1.2 km, 13m以上) - JR 阪和線鳳駅 (約1.5 km, 13m以上)		



鳳校区									
	校区概要		+ <u>+</u> +355+7	基本的な	は避難方法				
人口 (平成24年1月 往基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が設定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)				
【校区全域】 人口:13,728人 世帯数:6,053世帯 【浸水想定地域】 人口:405人 世帯数:168世帯	北部の一部が0.2 km 校区の大部分は 6.8m より標高が 高い。	6~13m以上 校区の大部分が浸 水想定地域外であ る。	【東西幹線道路】 ・大阪高石線 (ときはま線、大鳥街道) 【南北幹線道路】 ・大阪和泉東南線 (13号線) ・国道26号 (第二阪和)	【北部エリア】 神石鳳草津線(小栗 街道)等で南へ 【中・西部エリア】 一般道路、大阪高石線(大鳥街道)等で 東へ 【東部エリア】 大阪和泉泉南線(13 号線)でおおとりウ イングス・鳳駅付近 を経由し、鳳小学校 へ	(大鳥大社、おおとりウ イングス、JR阪和線鳳 駅を経て) ・鳳小学校 (約 0.3~0.8 km、13m 以上)				



津久野校区									
	校区概要		+ <u>+</u> +31525+7	基本的	な避難方法				
人口 (平成24年1月住基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)				
【校区全域】 人口:10,812人 世帯数:4,837世帯	校区北部から約 0.1~0.3km	5~13m以上 校区の北部が浸水 想定地域に含まれ る。	【東西幹線道路】 · 諏族辞世線	【北部エリア】 下田深井中町線で津 久野会館等へ 【東部エリア】	・				
【浸水想定地或】 人口:5,036人 世帯数:2,067世帯			【南北幹線道路】 ·大阪和泉泉南線 (13号線)	エリア内一般道路で 津久野小学校または 津久野中学校へ 【西部エリア】 エリア内一般道路で イトーヨーカドーへ	約0.4 km、13m以上)津久野小学校(約0.3 km、10~12m)イト―ヨ―カドー(約0.2 km、7~9m)				
				【南部エリア】 エリア内一般道路で 西区役所、おおとり ウイングスへ	・西区役所 (約0.4km、10~11m) ・おおとりウイングス (約0.6km、10~12m)				



上野芝校区									
	校区概要		+ <u>+</u> +3 22+-7	基本的な	よ 避難方法				
人口 (平成24年1月往基)	標高 6.8m 迄の距離	地盤高	市が指定する 避難路	対象区域と 避難経路	避難目標 (距離・地盤高)				
【校区全域】 人口:10,678人 世帯数:4,528世帯	南西部の一部が 0.1~0.2km	6~13m以上 南西部の一部が浸 水想定地域内であ り、校区の大部分が 浸水想定地域外で ある。	【東西幹線道路】 ・堺独上線 (泉北1号線) ・堺かつらき線 (塩穴通)	【北・中・東部エリア】 エリア内一般道路からJR阪和線公しの道路を経由し、塩穴通を北へ	・大仙公園 (約0.8km、13m以上)				
【浸水想定地或】 人口:2,053人 世帯数:853世帯			【南北幹線道路】 特になし	【西部エリア】 エリア内一般道路で 北西へ 【南部エリア】 エリア内一般道路で 南へ	・霞ヶ丘公園 (約0.3 km、13m以上) ・上野芝小学校 (約0.1 km、10~12m)				



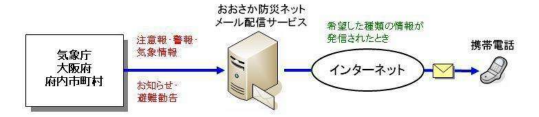


(※1) おおさか防災ネット

(1) サービスの概要

おおさか防災ネットの防災情報メール配信サービスでは、府民の皆様の防災対策にお役立 ていただくため気象・地震・津波情報、災害時の避難勧告・指示などの防災情報について、 メールで配信するものです。

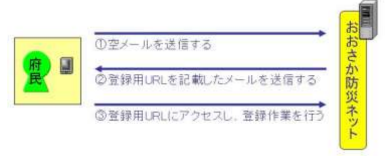
(2)情報の流れ



(3)設定できる通知情報

避難勧告・指示状況、 津波、 地震、 台風、 気象警報・注意報、 土砂災害、 光化学スモッグ、お知らせ(その他緊急情報、防災イベント情報など)

(4)登録の流れ



空メールの送信

- ○<touroku@osaka-bousai.net>に空メール(本文、件名に何も書かれていないメール)を送信してください。
- 〇以下の QR コードを携帯電話で読み込んでメールを送信することも可能です。



$(\times 2)$ i – FAX

(1)内容

防災スピーカーや広報車など音声による災害情報伝達が困難な方へ、避難勧告等の災害情報や大規模災害発生時の生活支援情報を自宅のファックスへ配信します。

(2) 制度イメージ



パソコン(堺市)によるメール配信によって、聴覚障害者のファックスに一斉に災害情報等を配信します。

(3) 対象者

原則として、身体障害者手帳の交付を受けている市内在住の聴覚障害者で、自宅にファックスがある方

(4)情報伝達する状況及び主な内容

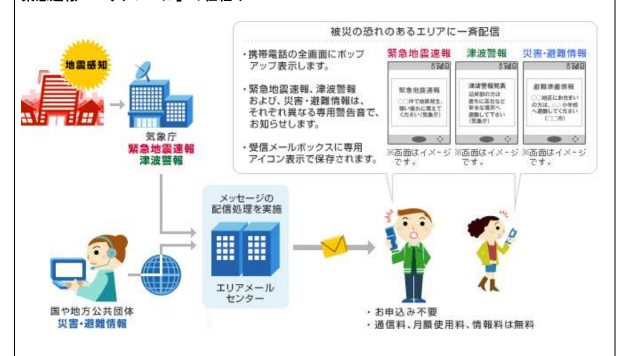
- ・堺市内に避難所を開設するとき、閉鎖するとき
- ・災害により避難が必要なとき(避難準備情報、避難勧告、避難指示の発令時)
- ・その他、大規模災害発生時の生活支援情報(給食・給水、相談窓口の設置等の情報)を お知らせするとき
- ※ 気象警報・注意報、突発的な災害(地震、事故等)の発生情報は、対象外です
- ※ 大規模地震によりライフラインが途絶されたときは、ファックス送信できません。

(5)登録申請の方法

災害情報ファックス配信登録申請書に必要事項を記入の上、郵送かファックスで堺市危機 管理室へ申請してください。

(※3)緊急速報メール

緊急速報「エリアメール」の仕組み



- ※エリアメールの利用にあたって、以下の事項について注意が必要です。
 - ①同サービスを利用するために、あらかじめ携帯電話での受信設定が必要な機種があります。
 - ②機種によっては、一部機能がご利用いただけない場合がございます。
 - 以上のことについて、ご利用の携帯電話会社にお問い合わせください。

堺市津波避難計画

平成24年 月作成

編集•発行:堺市防災計画室

〒590-0078 堺市堺区南瓦町3番1号

TEL: 072-228-7605 FAX: 072-222-7339

E メール: kikan@city.sakai.lg.jp