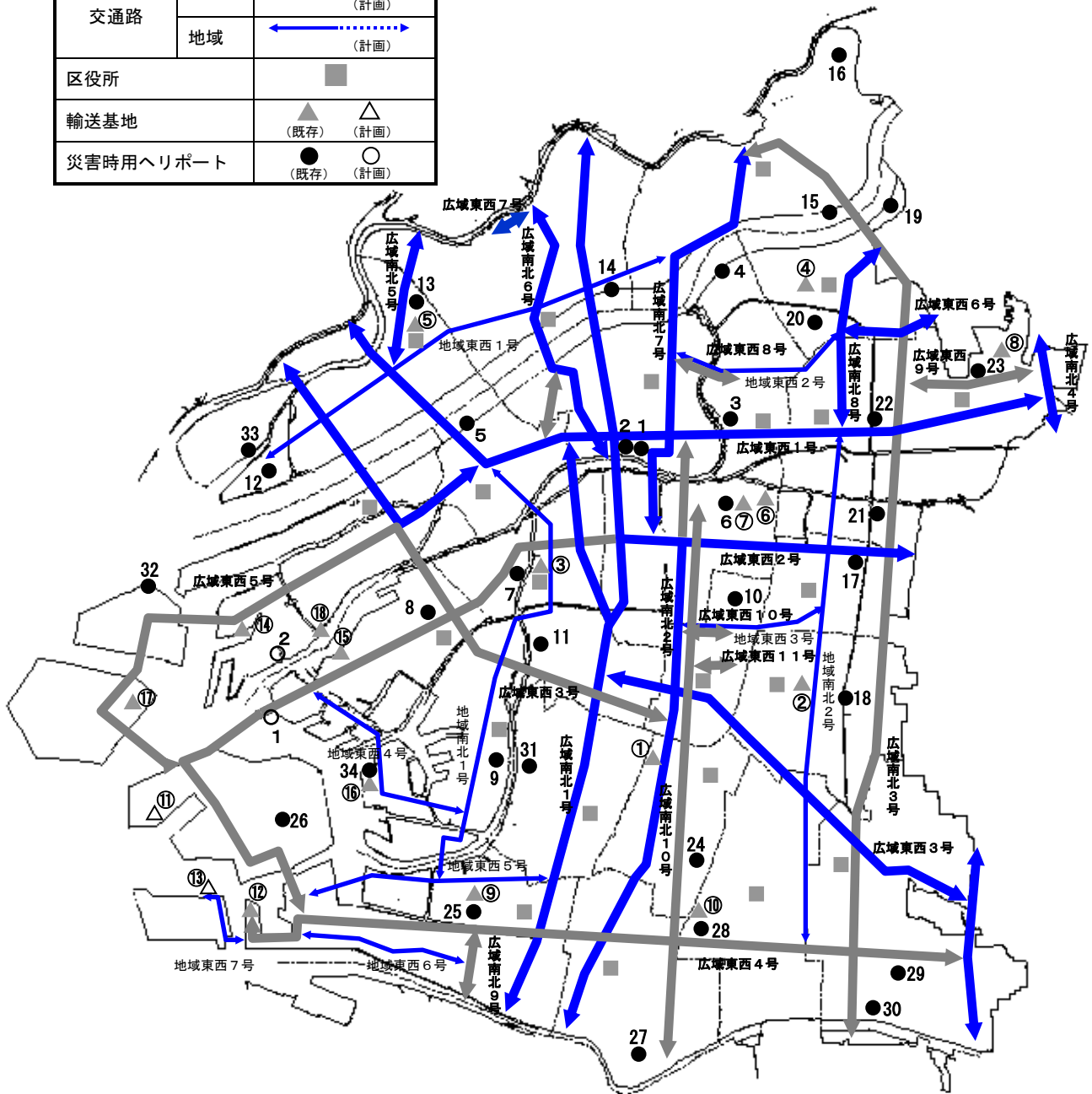


緊急交通路、輸送基地及び災害時用ヘリポートの整備計画図

凡 例		
緊急 交通路	広域	(重点) (計画)
	地域	(計画)
	区役所	
輸送基地	(既存) (計画)	
災害時用ヘリポート	(既存) (計画)	



緊急交通路一覧表

種別	No.	名称	路線名	区間	延長(km)
広域	1	東西1号	国道2号、国道1号、府道大阪生駒線	左門橋～安田東	14.7
	2	東西2号	臨港道路、172号、府道築港深江線、国道308号	南港東2～高井田西6東	20.4
	3	東西3号	国道43号、市道今宮平野線、	辰巳橋～あべの近鉄前 大國～亀井西	20.5
	4	東西4号	臨港道路3路線(内貿西線、内貿幹線、一区中央幹線)、市道浜口南港線、国道479号、府道住吉八尾線	南港A岸壁～長吉長原東	13.6
	5	東西5号	臨港道路、市道福島桜島線	夢咲トンネル～野田阪神前	12.4
	6	東西6号	国道163号	関目5～花博記念公園北口	2.0
	7	東西7号	市道神崎川左岸線	新三国橋～三国防災船着場	0.5
	8	東西8号	市道大阪環状線、市道天満橋筋線	市立総合医療センター～天神橋6	0.9
	9	東西9号	鶴見区第9001号線	鶴見4～花博記念公園	2.9
	10	東西10号	府道大阪枚岡奈良線	谷町9～大阪赤十字病院	0.9
	11	東西11号	毘沙門池北側線	上本町9～大阪府警察病院	0.3
	12	南北1号	国道423号、国道25号、国道26号、市道南北線	十八条大橋～大和川大橋 桜橋～元町2 桜橋～元町2	21.9
	13	南北2号	府道大阪和泉泉南線	東天満～遠里小野橋	12.3
	14	南北3号	国道479号、国道309号	上新庄～瓜破大橋	17.1
	15	南北4号	府道大阪中央環状線	茨田大宮2～安田2、 神武町～第1・新明治橋	4.5
	16	南北5号	府道大阪池田線	大豊橋～歌島橋	2.6
	17	南北6号	国道176号、府道大阪伊丹線	新三国橋～浄正橋	7.1
	18	南北7号	府道大阪高槻京都線、府道恵美須賀	上新庄～堺筋本町 南森町～久太郎1	8.8
	19	南北8号	国道1号	京阪本通1～蒲生4	3.6
	20	南北9号	府道大阪臨海線	住江公園前～阪堺大橋	0.9
	21	南北10号	市道赤川天王寺線、府道大阪高石線	大阪府庁～吾彦大橋	10.9
小 計					178.8
地域	1	東西1号	府道大阪池田線、市道淀川北岸線、府道大阪高槻線	西淀川区中島～長柄橋北詰	9.1
	2	東西2号	市道大阪環状線、市道片町野江森小路線	天神橋6～関目5	3.6
	3	東西3号	府道大阪枚岡奈良線	大阪赤十字病院～今里	1.6
	4	東西4号	府道大阪港八尾線	築港東～大運橋	4.2
	5	東西5号	臨港道路3路線(柴谷平野線、平林大橋、平林1号線)、府道住吉八尾線、市道住吉2650号線、府道大阪港八尾線	南港東3～玉出	5.2
	6	東西6号	臨港道路2路線(一句中央幹線、大和川北岸線)、市道住之江区8905号線	南港東2～南加賀屋4	3.4
	7	東西7号	臨港道路	南港南3～南港南5	1.4
	8	南北1号	府道大阪臨海線、市道難波境川線、府道大阪八尾線、市道松島南恩加島町線、市道船町通線、臨港道路	野田阪神前～柴谷2	9.9
	9	南北2号	大阪環状線、府道大阪八尾線、市道大阪環状線、市道東住吉区1124号線	蒲生4～湯里6	10.0
小 計					48.4
合 計					227.2

※ 地域緊急交通路のうち()内の区間は広域緊急交通路に含まれる。

■ 第1次交通規制路線

※緊急交通路のうち単独または他の路線を組合せて、市境から梅田新道交差点までとする。

- | | | | |
|------------|-------------|--------------|--------------|
| (1) 国道 1号 | (5) 国道 43号 | (9) 国道 423号 | (13) 大阪高槻京都線 |
| (2) 国道 2号 | (6) 国道 163号 | (10) 大阪池田線 | (14) 大阪中央環状線 |
| (3) 国道 25号 | (7) 国道 176号 | (11) 大阪生駒線 | |
| (4) 国道 26号 | (8) 国道 308号 | (12) 大阪和泉泉南線 | |

■ 必要により規制する路線

広域緊急交通路で、第1次規制対象路線以外

交通規制権限者一覧表

区分	実施責任者	根拠法	範囲
警 察	公安委員会	災害対策基本法第76条第1項	災害が発生し、又はまさに発生しようとしている場合において、災害応急対策が的確かつ円滑に行われるようにするため緊急の必要があると認めるとき
		道路交通法第4条第1項	道路における危険を防止し、その他交通の安全と円滑を図り、又は交通公害その他の道路の交通に起因する障害を防止するため
	警察署長	道路交通法第5条第1項	道路交通法第4条第1項に規定する交通規制のうち、適用期間が短いもの
	警察官	道路交通法第6条第2項、第4項	道路における交通が著しく混雑するおそれがある場合、道路の損壊、火災の発生、その他の事情により道路において交通の危険が生ずるおそれがある場合

輸送基地及び災害時用ヘリポートの整備計画一覧表

○輸送基地

No.	施設名称
1	阿倍野備蓄倉庫(中枢・地区備蓄拠点)
2	生野備蓄倉庫(地区備蓄拠点)
3	西備蓄倉庫(地区備蓄拠点)
4	旭備蓄倉庫(地区備蓄拠点)
5	西淀川備蓄倉庫(地区備蓄拠点)
6	中央備蓄倉庫(地区備蓄拠点)
7	大阪城公園(東部地区)
8	鶴見緑地
9	住之江公園
10	長居公園
11	南港地区(R1~2岸壁)
12	南港地区(A1~3岸壁)
13	南港地区(F7岸壁)
14	此花地区(北港岸壁)
15	港地区(安治川1号岸壁)
16	大正地区(鶴浜岸壁)
17	夢洲地区(C10~12岸壁)
18	大阪湾浮体式防災基地(移動式)
19	大阪国際空港(市外)
20	大阪八尾空港(市外)

計 画 地	
1	新島地区

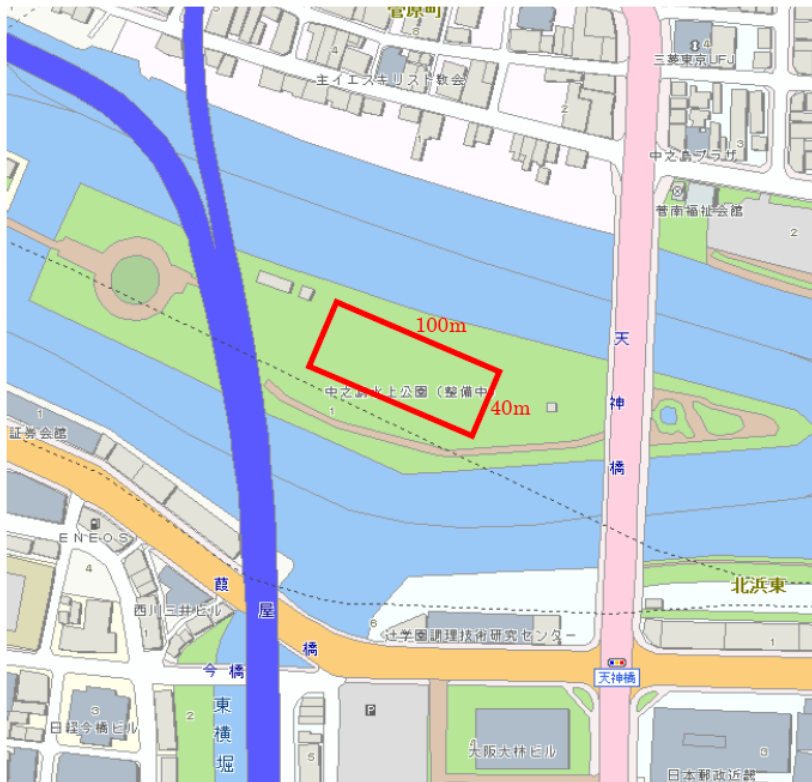
○災害時用ヘリポート

No.	施設名称	所在地(区)
1	中之島公園	北
2	大阪市役所(本庁舎)	北
3	毛馬桜宮公園	都島
4	淀川河川敷毛馬	都島
5	淀川河川敷海老江	福島
6	大阪城公園西の丸庭園	中央
7	松島公園	西
8	磯路中央公園	港
9	千島公園	大正
10	真田山公園野球場	天王寺
11	芦原公園	浪速
12	西島空地	西淀川
13	歌島公園	西淀川
14	淀川河川敷十三	淀川
15	淀川河川敷豊里	東淀川
16	井高野公園	東淀川
17	神路公園運動場	東成
18	巽公園自由広場	生野
19	淀川河川敷太子橋	旭
20	旭公園野球場	旭
21	左専道公園	城東
22	鯉江公園	城東
23	鶴見緑地	鶴見
24	長池公園グラウンド	阿倍野
25	住之江公園球技場	住之江
26	南港中央公園	住之江
27	大阪市立大学グラウンド	住吉
28	長居公園	東住吉
29	瓜破霊園	平野
30	大和川右岸河川敷	平野
31	西成公園	西成
32	大阪ヘリポート	此花
33	中島公園(グラウンド、野球場)	西淀川
34	鶴浜緑地(グラウンド、岸壁)	大正

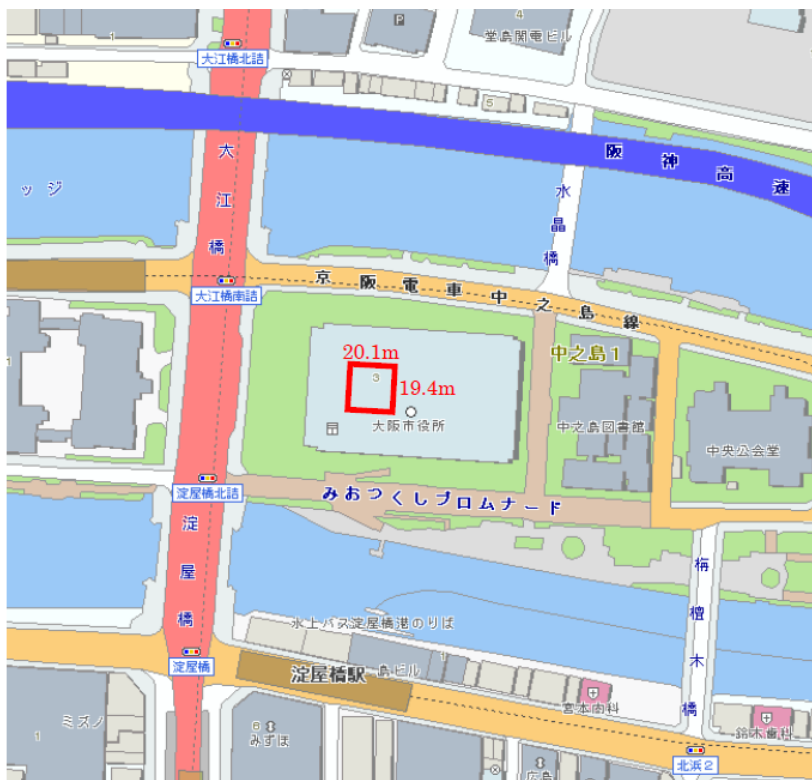
計 画 地		
1	築港緑地	港
2	此花西部臨港緑地	此花

災害時用ヘリポート位置図

番号	ヘリポート名称	所在地	形状		
			縦(m)	横(m)	表面
1	中之島公園	大阪市北区中之島1	100	40	土



番号	ヘリポート名称	所在地	形状		
			縦(m)	横(m)	表面
2	大阪市役所 (本庁舎)	大阪市北区中之島 1-3-20	19.4	20.1	コンクリート



番号	ヘリポート名称	所在地	形状		
			縦(m)	横(m)	表面
3	毛馬桜之宮公園	大阪市都島区中野 1	70	70	土



番号	ヘリポート名称	所在地	形状		
			縦(m)	横(m)	表面
4	淀川河川敷毛馬	大阪市都島区毛馬町	110	60	土・芝



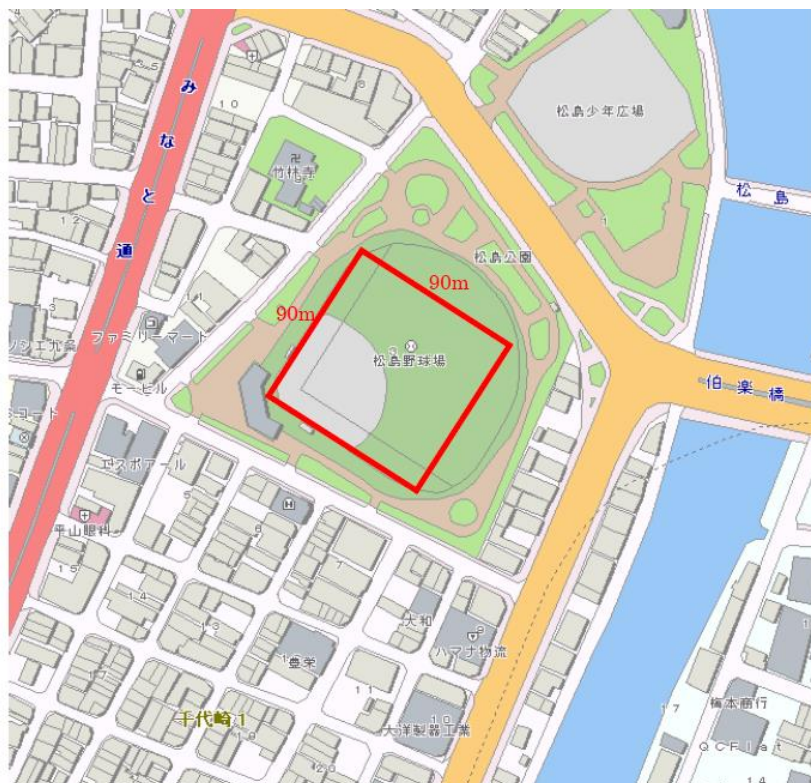
番号	ヘリポート名称	所在地	形状		
			縦(m)	横(m)	表面
5	淀川河川敷海老江	大阪市福島区海老江 3	160	80	土



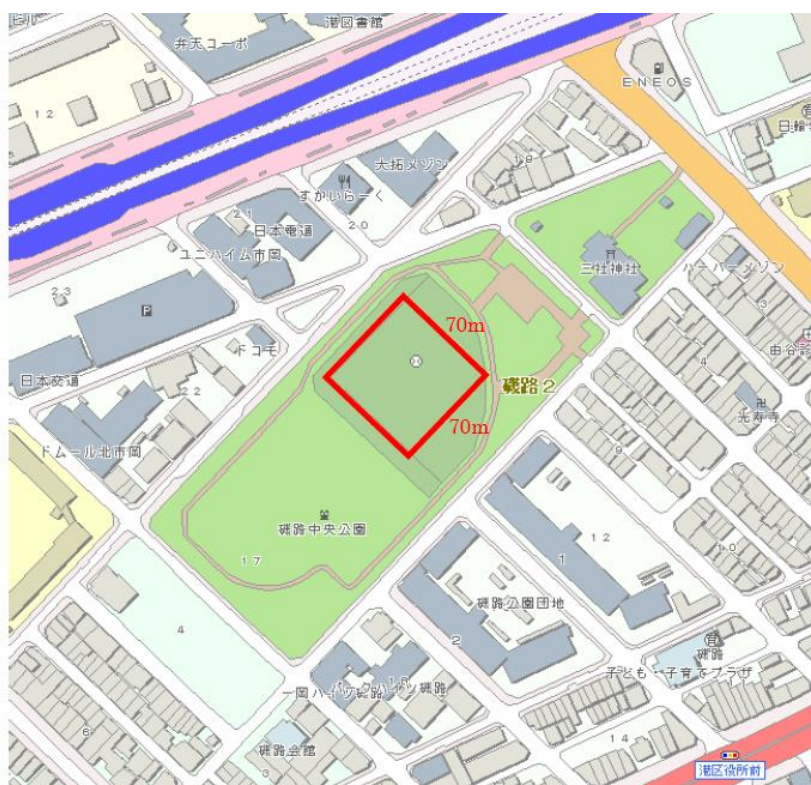
番号	ヘリポート名称	所在地	形状		
			縦(m)	横(m)	表面
6	大阪城西の丸庭園	大阪市中央区大阪城	70	200	芝



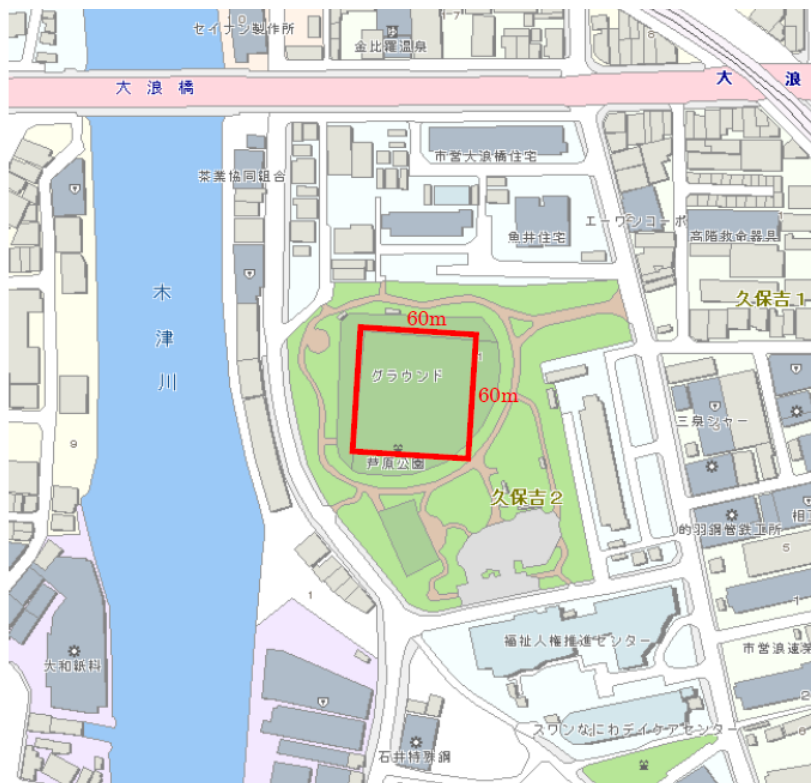
番号	ヘリポート名称	所在地	形状		
			縦(m)	横(m)	表面
7	松島公園	大阪市西区千代崎 1	90	90	土



番号	ヘリポート名称	所在地	形状		
			縦(m)	横(m)	表面
8	磯路中央公園	大阪市港区磯路 2-17	70	70	土



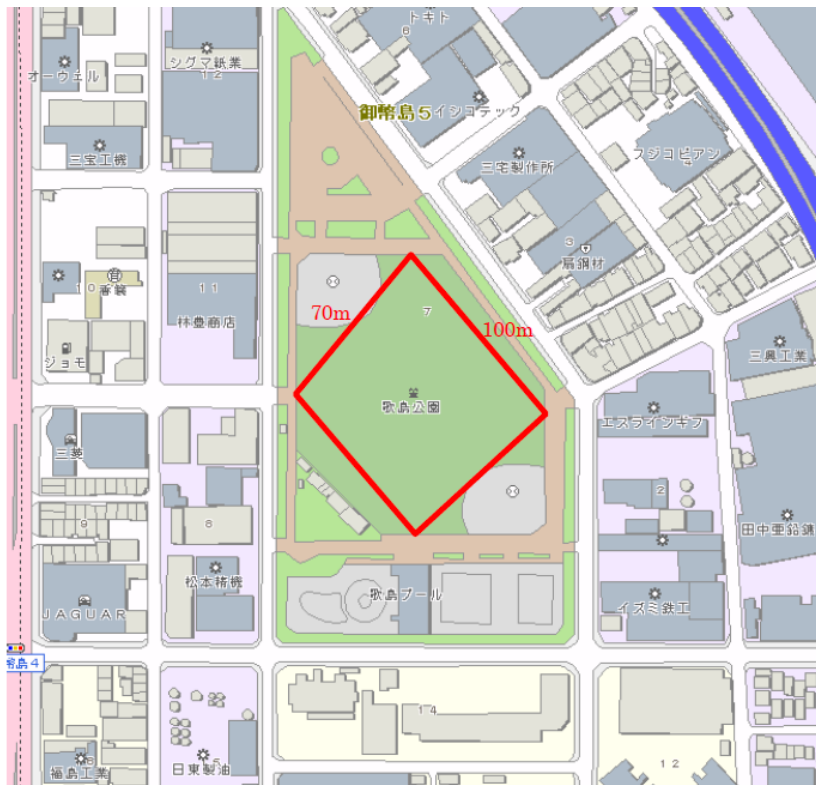
番号	ヘリポート名称	所在地	形状		
			縦(m)	横(m)	表面
11	芦原公園	大阪市浪速区久保吉田 2	60	60	土



番号	ヘリポート名称	所在地	形状		
			縦(m)	横(m)	表面
12	西島空地	大阪市西淀川区西島 2	80	200	土



番号	ヘリポート名称	所在地	形状		
			縦(m)	横(m)	表面
13	歌島公園	大阪市西淀川区御幣島 5	100	70	土



番号	ヘリポート名称	所在地	形状		
			縦(m)	横(m)	表面
14-1	淀川河川敷十三 (西)	大阪市淀川区西中島 1	90	120	土

