久喜市液状化対策事業スケジュール(案)

資料2

		— B																								平成24年6月29日現在									
		4	平成24年度										3	平成25年度										1		6	7				10	1	<u> </u>	ာ	
 久 喜	①南栗橋地区液状化の特徴の把握(地質調査の検証)	4			,	0	9	10		12			3	4	3			0	9		1111	<u> </u>		3	4				0	9 10	0 1 11	12			
音市液状	②液状化対策工法の検討(対策効果の検討も含む)																								1										
化 対	③液状化対策工法における概算工事費の算定																																		
策事業	④液状化対策事業計画書(案)の作成																																		
計画	⑤液状化対策事業計画書の作成																																		
復興交付金	復興庁			O	〇交化	寸可能:	着手申記 通知 決定通知						○事業記	O交	付可能	25年度 16通知 1付決定		き託料の)追加)					〇事		交付可		費の追加 	(סנ						
付金	国土交通省			〇事前訪 〇事前訪																															
久喜市液状化対策検	第1回 (委嘱・現状の把握)		0	第1回 第1回																															
	第2回 (地質調査内容の検討)			0	第2回																														
	第3回 (南栗橋地区の特徴の把握及び再液状化対策に有効な工法の検討)						C	第3回																											1
	第4回 (再液状化対策に有効な工法や対策後の効果の検討)							0	第4回																										
	第5回 (再液状化対策に有効な工法の検討や工事費の算定)								0	第5回																									
員	第6回 (中間報告会) 内容: 南栗橋地区の液状化被害の特徴及び再液状化対策に有効な工法									第6	5回(中間 	報告会)																							
	第7回 (再液状化対策に有効な工法の決定)											〇第7回																							
	第8回 (諮問·答申)													3回(諮		申)																			
住民説明会	アンケート・ 報告会 ・ 説明会						C)アンケー 			中間報告会	会、意見交合		民説明:	会	住民 O	説明会	会(合意	形成)	※回数	↓ 対未定 O				(工事語	説明会((回数未 O 	定)						
業務委託	○地質調査及び事業計画策定業務委託(全体工期) ①南栗橋地区液状化の特徴の把握 ・地質調査(現地調査) ・地質調査(地盤の解析) ②液状化対策工法の検討(対策効果の検討も含む) ③液状化対策工法における概算工事費の算定 ④液状化対策事業計画書(案)の作成 ⑤液状化対策事業計画書の作成																																		
	〇予備設計業務委託 〇合意形成業務委託 〇詳細設計業務委託																																		
工事	〇液状化対策工事																																		