(Form 1) QUESTIONNAIRE SURVEY (Technology list on Implementation Strategies)

1. Features of the Developed Technology

(your man	ie: , set iio.)			
Category (check one):		Hazard (check one): () earthquake & tsunami, () flood & debris		
() category 1 () category 2		() multi-hazard including both		
1. Title of				
Technology				
2. Title of				
Project				
3. Name		4. Contact		
		Details		
		(With e-mail)		
5. Contents o	f Technology with			
relevance to	disaster management			
6. Developme	ent process with			
specific focus	s on the			
implementati	ion strategy			
		(Mention how the implementation strategy was incorporated from the planning stage)		
7. Regional P	Perspective			
		(Please mention the regional nature of the technology)		
8. Specific sta	akeholders'			
involvement				
<u> </u>		(Please mention stakeholders and their involvement in both planning,& development stage)		
	st-incurred (purchase			
cost, royalty,	etc.)	476 6 1 1 1 7700		
		(If not free, please mention in US\$)		
10. Copyright and Ownership				
44.0	1.0 11 1			
	rred for application			
(application of	cost except 9. in US\$)1			
10 T'	TT D	. 10		
	12. Time and Human Resources required for Technology Application (in terms of person-month)			
Technology A	Application (in terms of per	son-month)		

¹ Please mention: 1) unit cost in terms of actual incurred cost, 2) name of the applied country.

13. Maintenance and upgrading of	
technology	
(Cost, human resources, others)	
14. Other requirements for	
introducing / application	
15. Application Examples	
	(In different context, location, stakeholders, and countries)
16. Other features	
	(Please add any other relevant documents, including homepage address)

2. Next Step Developments

17. Proposed plan	
18. Effects of Technology	
Development with focus on	
implementation strategies	
	Please describe how the new technology will affect the implementation process and strategy
19. Cost for Technology	
Development (US\$)	
20. Time and Human Resource	es for Development
(in terms of required person-month)	
21. Regional Perspective of	
cooperative research	
cooperative research	
22. Stakeholders' involvement	
22. Stakeholders involvement	
	(Please mention which specific stakeholders will be involved from the planning stage)
23. Others	

(様式1) 調査票(国際防災協力のための科学技術に係るリスト)

1. 技術開発の成果

(お名前: セット番号)

カテゴリー (マーク) :	外力 (マーク): () 地震・津波災害, () 洪水・土砂災害	
() カテコ゛リー 1 () カテコ゛リー 2	() 両者を含むマルチハザード	
1. 技術の表題		
2. 開発プロジェ クト名		
3. 報告者氏名	4. 連絡先 (e-メイルアト゛レス)	
5. 防災・減災にこの技術が果たす役割		
6. 特に現場への適用戦略に係わ る開発経過	(計画段階で現場への適用戦略が検討された内容)	
7.地域特性に立脚する技術的視点	(日) 四秋省(元物・ベン)四川 野町 パリ央リ ごれいこと 1石)	
	(この技術が反映する地域特性を記述)	
8. 成果を利用する人々(ステークホルダー)に係る具体的活動		
مناه معالم معالم المالا د المالا د المالا المالا المالا مالا	(計画段階・実施段階でのステークホルダーの関わりを記述)	
9. 有料か無料か(購入価格、著 作権料等)	(有料の場合は導入費用をUSドルで)	
10. この技術の著作権、所有権の帰属先		
11. 導入に必要なコスト (9.以外の実費) (単価ベース <i>US\$</i>)		
12. この技術を利用するのに必要な時間的・人的資 源 (人-月で表す)		

13. 技術の維持・更新 (<i>コスト、人的資源、その他</i>)	
14. 当該技術の導入・応用に必要 な他の条件があえば記入	
15. 適用の事例	
16. 当該技術の他の特色	(適用の場所、ステークホルダー、国)
	(他の関連情報-ホームページアドレスなど)

2. 次の段階の開発

17. 研究開発計画	
18. 現場への適用戦略からみ	
た当該技術開発の効果	
	(さらに開発を進めることにより現場への適用戦略に与える効果)
19. 研究開発に必要な経費概	
要 (US\$)	
20. 研究開発に必要な時間的・	人的資源
(必要な人-月で表す)	
21. 地域特性に基づく共同研	
究体制	
2=11	
22. 成果を利用する人々(ス	
テークホルダー)の関与	
	(関与するステークホルダーを具体的に)
23. その他	