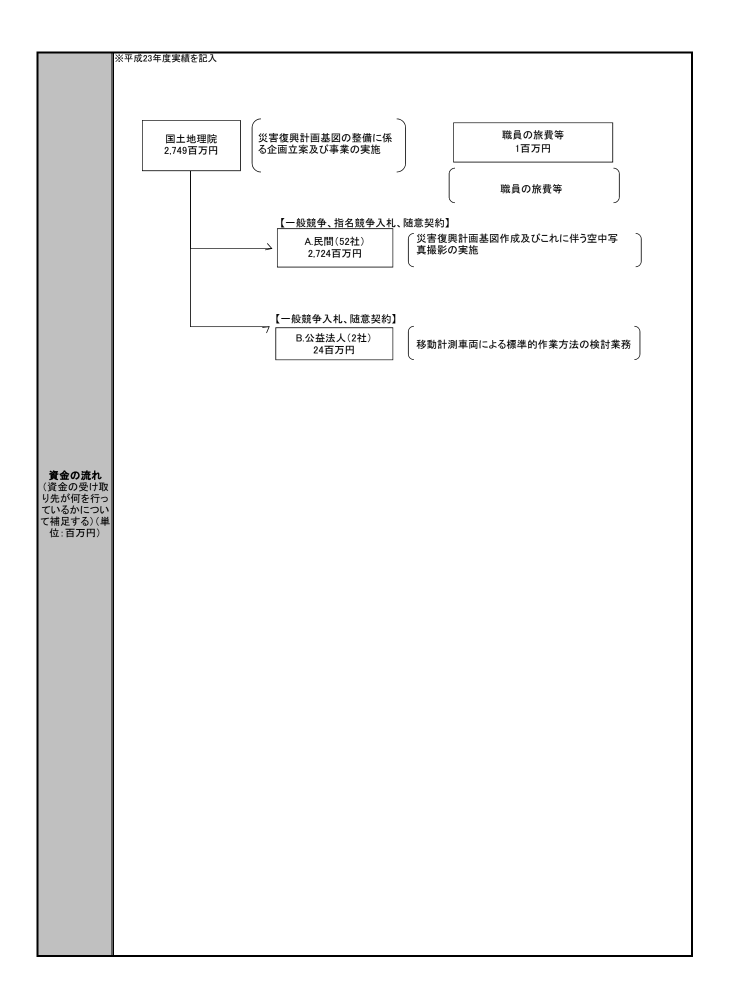
国土交通省0474 復興庁121

平成24年行政事業し							業レ	レビューシート (国土交通省、復興庁)								
事	業名	災害	復興計画			日本大震災関	_	担当部				院 基本図情報語		•	戊責任	者
	関始・ ア定)年度	平成20		平成23年度~		担当記	指課室 復興庁統括官付			杂車庁/ 又質◆計切业)		課長 參事官	下山 尾関			
会記	計区分	一般会 東日本大震災復						施策	英名		-	_				
根拠法令 (具体的な 条項も記載)		災害対策基本法(第3条、第8条 87条) 地理空間情報活用推進基本法 条、第9条、第11条~第18条)				条、第46条、第50条、第 法(第2条~第4条、第7		関係する計画、 通知等			防災基本計画(昭和38年策定) 地理空間情報活用推進基本計画(平成24年閣議決定)					
(目技	(の目的 指す姿を こ。3行程 以内)	- ■ 果日本大震災による被災地の復旧・復興事業の計				を整備	提供するこ	とによ	り、被災後の道	路、建物	すなど、復旧・復					
(5行	事業概要 (5行程度以内。別添可) 東北地方太平洋沿岸の津波被災地域を対象に、災害復旧・復興事業を実施する国、地方公共団体等がて、災害復興計画基図を整備・提供する。 (※平成24年度以降は、復興庁で一括計上し、国土交通省で執行する事業である。						体等が共通に	使用できる。	空中写真	真及び₺	也図とし					
実加	施方法	■直	接実施	□委	託·請	負 □	補助	口負	担	口交付]貸付	口その他			
						21年度		22年度		23年度		24年	度	25	5年度	要求
		予 算 の	当初	刃予算								529(復興)	宁計上)	290	復興庁	計上)
予1	車額・ ・ 行額 ::百万円)		補口	E予算						3,586						
執		損状		返し等												
		計		計						3,586		529				
		執行額							2,749							
		執行率(%)								76.7%						
		成果排			指標			単位	21年度		22年度	23年月	ŧ	目:	標値 年度)	
成	目標及び 果実績	・迅速な復旧・復興支援に資するための経費であり成果目標及び成果実績(アウトカム)を定めて実施するという性質のものではない。				0 71%	成果実績	%								
(25	가カム))を定めて実施	達成度	%								
		活動打			指標			単位	21年度		22年度 23年度		Ŧ	24年度活動見込		
活動	指標及び 助実績	・災害復興計画基図の提供面					活動実績					5,320			_	
(アワ	トプット)				面積			(当初見込 み)	km2	!		()	(6,221)	(4,	200)
単位当たり コスト		516.7(千円∕km2)						単位あたりコスト=X/Y 算出根拠 X:平成23年度予算実績額(2,749百万円) Y:提供面積(5,320km2)								
		費目		24年度当初予算 25年度要求		主な増減理由										
平成	地理空間情報整備·活用推 進調查費(復興庁計上)		推 529 290			更新地域の見直し										
2 4																
2 5																
年度																
年度予算内																
内訳																
BV.		計		529		290										

				事業所管部局による点検					
	評価		項目			評価に関する説明			
目的	0	広く国民のニ	一ズがあり、優先度が高い事業	であるか。	理院は地震	本法に基づく防災基本計画において、国土地 災害などにより「大きな被災が生じた地域を対 1復興の基盤となる地理空間情報を整備・提 ごされている。			
・予算の状況	0	国が実施すっなっていない	いき事業であるか。地方自治体、か。	民間等に委ねるべき事業と	全体の被災状況等が明らかになっていく過程で大 化が山間部には少なく、一方、津波による被災か の必要性を鑑みて、当初、整備環境が整っていな -島県域を含み津波被災地域周辺を対象とするよ				
	0	不用率が大き	きい場合は、その理由を把握して	こいるか。	た。	量)を見直したことにより、不用額が発生し			
資	0	支出先の選定	とは妥当か。競争性が確保され	ているか。					
金の流	0	単位あたりコ	ストの削減に努めているか。その	D水準は妥当か。	************************************				
れ、費	0	事業目的に沿って予算の執行しており、その 適切に把握・確認している。 受益者との負担関係は妥当であるか。 請負契約の発注方法は、一般競争入札を原性・公平性・競争性の確保に努めている。							
・使途	_	資金の流れの	の中間段階での支出は合理的な	ものとなっているか。	, , , , ,	35 , <u>L</u> 35 , <u>L</u> 36 , L 36 , <u>L</u> 36 , <u>L</u> 36 , L 36 , <u>L</u>			
W.	0	費目・使途が	事業目的に即し真に必要なもの	りに限定されているか。					
	_	他の手段と比	: 較して実効性の高い手段となっ	っているか。					
活動	_	適切な成果目	目標を立て、その達成度は着実(に向上しているか。					
実績、	_	活動実績は見	見込みに見合ったものであるか。						
成果実	_	類似の事業がているか。	があるか。その場合、他部局・他府	省等と適切な役割分担となっ					
積	_	※類似事業名	名とその所管部局・府省名		-				
	_	整備された施	設や成果物は十分に活用され	ているか。					
点検結果	い発注。 ・業務の	方法・発注先の過	選定に努める。 「は、作業体制及び作業計画表			方式についても、透明性・公平性・競争性の高 に実施内容、支出先や使途について明確に			
			予:	算監視・効率化チームの所見	ļ				
	一 部 改 善	コストの縮減、	競争性・透明性の高い発注先の)選定に取り組み、具体的な	成果を明らか	にしていくこと。			
		1	上記の予算監視・効率化チーム	の所見を踏まえた改善点(概	【算要求におけ	ける反映状況等)			
	縮減	チームの所見を	と踏まえ、引き続きコスト縮減や	発注方法の改善等、事業実	施の効率化・	透明性を図る。			
		補記(過	去に事業仕分け・提言型政策化	上分け・公開プロセス等の対 す	象となっている	場合はその結果も記載)			
			関連する	適去のレビューシートの事 業	集番号				
平成2	2年行政	事業レビュー	_	平成23年行政	事業レビュー	_			



費目 使途 役務 災害復興計画基図作成業務 役務 衛星画像を用いた災害復興計画基図 (63 性が産業務) 役務 基盤地図情報(災害復興計画基図)原 形DBデーク変換等業務 投務 基盤地図情報(災害復興計画基図) データ等DB登録及び提供用データ作 方一夕等DB登録及び提供用データ作 5 計 253 計 B.(社)日本測量協会 F. 費目 使途 役務 移動計測車向による標準的作業方法 (百万円) 費目 使途	金額(百万円)
役務 災害復興計画基図作成業務 173 役務 衛星画像を用いた災害復興計画基図)原作の業務 63 役務 基盤地図情報(災害復興計画基図)原形DBデータ奏等業務 12 役務 基盤地図情報(災害復興計画基図)テータ作 5 データ等DB登録及び提供用データ作 5 計 253 計 B.(社)日本測量協会 F. 費目 使途 (百万円) (百万円) 費目 使途 (42) 移動計測車両による標準的作業方法 17	0
(大名) 作成業務 (大名) (大2) (大2)	金額
役務 基盤地図情報(災害復興計画基図)原 形DBデータ変換等業務 12 役務 基盤地図情報(災害復興計画基図) データ等DB登録及び提供用データ作 5 計 253 計 B.(社)日本測量協会 F. 費目 使途 金額(百万円) 費目 使途 (百万円) 費目 使途	金額
役務 基盤地図情報(災害復興計画基図) 5 データ等DB登録及び提供用データ作 5 計 253 計 B.(社)日本測量協会 F. 費目 使途 金額(百万円) 費目 使途 403 移動計測車両による標準的作業方法 47	金額
計 253 B.(社)日本測量協会 F. 費目 使途 (百万円) 費目 使途 (3万円) 費目 使途	金額
B.(社)日本測量協会 F. 費目 使途 銀数 移動計測車両による標準的作業方法	金額
B.(社)日本測量協会 F. 費目 使途 (百万円) 費目 使途	金額
B.(社)日本測量協会 F. 費目 使途 (百万円) 費目 使途	金額
B.(社)日本測量協会 F. 費目 使途 (百万円) 費目 使途	金額
費目 使途 金額 (百万円) 費目 使途 のみ 移動計測車両による標準的作業方法 17	金額(百万円)
項 日 (百万円) 項 日 (百万円) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	金額(百万円)
┃ 2 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	
12/75 の検討業務 17 17 17 17 17 17 17 1	
費目・使途	
(「資金の流れ」 においてブロッ	
C	
【ている者につい】	
て記載する。 費 目と使途の双方 で実情が分かる	
ように記載)	
計 17 計	0
C. G. 费日 体冷	金額
費目 使途 (百万円) 費目 使途	(百万円)
計 0	0
D. H.	
	金額
(百万円) 見口 医心	(百万円)
計 0 計	0

支出先上位10者リスト A.

Α.	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)パスコ	災害復興計画基図作成業務 外	253		
2	国際航業(株)	災害復興計画基図作成業務 外	160		
3	(株)八州	災害復興計画基図作成業務 外	102		
4	東武計画(株)	災害復興計画基図作成業務	100	8	86.4%
5	(株)協同測量社	災害復興計画基図作成業務 外	95		
6	朝日航洋(株)	災害復興計画基図作成業務	91	8	87.8%
	カート・冨岡・丹野共同企業体	災害復興計画基図作成業務	91	8	87.3%
8	(株)中庭測量コンサルタント	災害復興計画基図作成業務	90	7	83.3%
9	(株)エイテック 関西支 社	災害復興計画基図作成業務 外	84		
10	(株)ナカノアイシステム	災害復興計画基図作成業務	82	5	81.7%

В

D .	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(社)日本測量協会	移動計測車両による標準的作業方法の検討業務	17	随契(プロポ)	99.4%
2	2(財)日本地図センター	移動計測車両で取得した情報等の取扱いに関する調査	7	3	74.6%