

行政事業レビューシート (国土交通省)											
予算事業名	土木関連施設整備費、建築関連施設整備費	事業開始年度	平成13年度		作成責任者						
担当部局庁	国土技術政策総合研究所	担当課室	施設課		課長 両角 和嘉						
会計区分	一般会計	上位政策	技術研究開発の推進								
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	—	関係する計 画、通知等	—								
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度 以内)	国土交通省が所管する国土技術政策の企画立案と密接に関係のある総合的な調査、研究開発に必用となる研究施設の適正な維持管理(執務環境を含む)のための改修を図る。										
事業概要 (5行程度以 内。別添可)	調査、試験、研究及び開発等に伴う実験を実施するにあたり、支障のないように研究用施設の整備を図る。庁舎等で老朽化が著しく、機能不備が想定される建築・電気・機械設備等について改修を行う。										
実施状況	本事業(施設整備)は、平成13年度から中長期整備計画を作成し、毎年、老朽化した施設の整備を実施する。平成19年度は、研究施設給水設備2号ポンプ及び立原本館の直流電源装置の改修を行った。平成20年度は、研究施設給水設備3号ポンプ及び立原新館・本館の給排水設備、立原新館の冷温水機の改修、立原本館のドアノブ交換を行った。平成21年度は、研究施設給水設備操作制御盤及び立原本館の照明・非常放送設備の改修、エネルギーセンター棟の直流電源設備蓄電池交換を行った。										
予算の状況 (単位:百万円)		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度要求					
	予算額(補正後)	60	59	59	57	57					
	執行額	58	54	56							
	執行率	96.2%	92.7%	94.6%							
	総事業費(執行ベース)	—	—	—							
自己点検	支出先・用途の把握水準・状況	<ul style="list-style-type: none"> 支出先は、各事業の工事の請負業者である。 原則として、一般競争入札により工事の請負業者を決定している。 適切な工事を行われるように、工事着手前に計画工程、組織表、施工要領等を確認し、工事の状況把握を行っている。また、工事履行中は、契約の適正な履行を確認するため工事監督を行い、状況把握をしている。 									
	見直しの余地	<ul style="list-style-type: none"> 支出先となる工事請負業者の決定については、原則として一般競争入札により決定しているところであるが、入札情報の幅広い周知等、今後も競争性の確保に努めるものとする。 業務発注を計画するにあたって中長期整備計画を作成し、必要性・優先度の精査を厳しく行った上で、限られた予算の上で実施箇所を更に検討するなど、よりいっそうの効率化に努めるものとする。 									
予算監視の効率化	【一部改善】 施設整備については、緊急性、必要性を事前に十分確認するとともに、必要最小限のものに限定し、さらに重点化の上行う。また、発注に当たってはコストを精査の上縮減を図るとともに、引き続き競争性・透明性の高い発注先の選定方式の導入を図る。										
補記	<p>【予算科目】</p> <table border="0"> <tr> <td>・132 国土技術政策総合研究所施設費</td> <td>(21年度予算額)</td> <td>(21年度決算見込額)</td> </tr> <tr> <td>・13054-1204-15 施設整備費</td> <td>59 百万円</td> <td>56 百万円</td> </tr> </table> <p>※四捨五入しているため、合計値があわない場合がある。</p>					・132 国土技術政策総合研究所施設費	(21年度予算額)	(21年度決算見込額)	・13054-1204-15 施設整備費	59 百万円	56 百万円
・132 国土技術政策総合研究所施設費	(21年度予算額)	(21年度決算見込額)									
・13054-1204-15 施設整備費	59 百万円	56 百万円									

国土技術政策総合研究所
56百万円

・建設工事請負契約の締結、工事の
監督・検査
・一部の工事を委託

【一般競争入札】

A. (株)日立プラントテクノロジー
36百万円

給水設備操作制御盤改修

【一般競争入札】

B. 大島電気(株)
7百万円

直流電源設備蓄電池交換

【一般競争入札】

C. (有)丸太通信設備
2百万円

非常放送設備改修

【支出委託】

D. 関東地方整備局
9百万円

照明器具更新

【支出委託】

E. 関東地方整備局
2百万円

空調設備改修設計

資金の流れ
(資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)
(単位:百万円)

費目・使途
 (「資金の流れ」
 においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。使途と費目の双方で実情が分かるように記載)

A.㈱日立プラントテクノロジー			E.関東地方整備局		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	盤製作	29	その他	空調設備改修設計	2
その他	直接工事費(据付労務費、配線材料費)	2			
その他	間接工事費	2			
その他	設計技術費	1			
その他	一般管理費等、消費税	2			
計		36	計		2
B.大島電気㈱			F.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	工事請負費(直流電源設備蓄電池交換)	6			
計		6	計		0
C.(有)丸太通信設備			G.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	工事請負費(非常放送設備改修)	2			
計		2	計		0
D.関東地方整備局			H.		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
その他	照明器具更新	9			
計		9	計		0