

新規事業採択時評価結果一覧 (財務省原案内示時点)

【公共事業関係費】

【ダム事業】
(直轄事業等)

事業名 事業主体	総事業費 (億円)	費用便益分析			貨幣換算が困難な効果等による 評価	担当課 (担当課長名)	
		貨幣換算した便益:B(億円)	費用:C (億円)	B/C			
便益の内訳及び主な根拠							
木曾川水系連絡導水路事業 中部地方整備局 独立行政法人水資源機構	890	1,472	【内訳】 異常渇水時における緊急水の補給に関する便益 1,472億円 【主な根拠】 同等の貯水容量4千万m ³ を持つダム及び代替導水路に要する費用	876	1.7	<ul style="list-style-type: none"> ・ 渇水被害が頻繁に発生している木曾川水系において、異常渇水時に徳山ダムの渇水対策容量に貯留した水を利用し、木曾川及び長良川に緊急水の補給を行う、河川環境の改善を行うことができる。 ・ 徳山ダムで開発した都市用水のうち愛知県及び名古屋시에係る水量を取水口のある木曾川へ導水し、都市用水を安定的に供給することができる。 	本省河川局 治水課 (課長 青山俊行)

【ダム事業】
(補助事業)

事業名 事業主体	総事業費 (億円)	費用便益分析			貨幣換算が困難な効果等による 評価	担当課 (担当課長名)	
		貨幣換算した便益:B(億円)	費用:C (億円)	B/C			
便益の内訳及び主な根拠							
最上小国川ダム建設事業 山形県	70	105	【内訳】 被害防止便益 105億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減戸数: 5戸 年平均浸水軽減面積: 9ha	65	1.6	<ul style="list-style-type: none"> ・ 平成18年12月の洪水では、赤倉地点で155m³/sの流量を記録し、計8戸の床上・床下浸水が発生している等、近年においても被害が多発。 ・ 赤倉地区における洪水発生時には、多数の宿泊客、従業員の避難を余儀なくされ、甚大な影響を受ける。 	本省河川局 治水課 (課長 青山俊行)

【海岸事業】
（直轄事業）

事業名 事業主体	総事業費 (億円)	費用便益分析			貨幣換算が困難な効果等による 評価	担当課 (担当課長名)
		貨幣換算した便益:B(億円)	費用:C (億円)	B/C		
便益の内訳及び主な根拠						
宮崎海岸直轄海岸 保全施設整備事業 九州地方整備局	294	2,164	225	9.6	<ul style="list-style-type: none"> 宮崎海岸は約40年間で平均約40m(最大90m)の砂浜が侵食された。 侵食が進行した場合には、背後の一本葉有料道路の流失や宮崎市北端部の浸水被害の発生等、地域経済への影響は甚大となる。 また、白砂青松の良好な景観やアカウミガメの産卵地の喪失が懸念される。 このため、侵食による被害を未然に防止する必要がある。 	本省河川局 海岸室 (室長：岸田弘之)
新潟港海岸 直轄海岸保全施設 整備事業 北陸地方整備局	502	2,272	575	4.0	<ul style="list-style-type: none"> 災害時の拠点となる新潟市消防本部、警察署等の浸水被害を防止することができる。 当該地域は日本海に沈む夕日を望む白砂青松の海岸であり、当海岸の整備により多くの利用者が訪れることが見込まれる。 シンポジウムなどのPI活動を実施し、その成果の一つとして、飛砂防止対策と連携したクロマツの植栽を多数の市民参加のもと実施している。 	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 栗田悟)
下関港海岸 直轄海岸保全施設 整備事業 九州地方整備局	135	1,767	111	15.9	<ul style="list-style-type: none"> 当該地域は関門航路に隣接しており、護岸の崩壊を防止することで、港湾の国際海上輸送機能を確保することができる。 高潮襲来時に防災拠点となる避難所(学校、公民館等)、病院(関門医療センター)等の浸水被害を防止することができる。 国道9号沿いは国道事業と連携して実施することで供用効果が早期に発現される。 	本省港湾局 海岸・防災課 (課長 栗田悟)

【道路・街路事業】
（補助事業）

事業名 事業主体	総事業費 (億円)	費用便益分析			貨幣換算が困難な効果等による 評価	担当課 (担当課長名)
		貨幣換算した便益:B(億円)	費用:C (億円)	B/C		
便益の内訳及び主な根拠						
京王電鉄京王線連 続立体交差事業 (代田橋駅～八幡 山駅付近) 東京都	1,020	1,185	465	2.5	<ul style="list-style-type: none"> 踏切16箇所(うち開かずの踏切16箇所)を除却することにより、地域分断の解消、良好な市街地形成が図られる。 歩行者及び自転車交通の利便性、安全性の向上が図られる。 	本省 都市・地域整備局 街路課 (課長 松谷春敏)

<p>西武鉄道新宿線連続立体交差事業 (中井駅～野方駅付近) 東京都</p>	<p>600</p>	<p>741</p>	<p>【内訳】 移動時間短縮便益 ：686億円 走行経費減少便益 ：46億円 交通事故減少便益 ：9億円 【主な根拠】 踏切交通遮断量 ：約28万台時/日</p>	<p>340</p>	<p>2.2</p>	<p>・踏切9箇所（うち開かずの踏切7箇所）を除却することにより、地域分断の解消、良好な市街地形成が図られる。 ・歩行者及び自転車交通の利便性、安全性の向上が図られる。</p>	<p>本省 都市・地域整備局 街路課 (課長 松谷春敏)</p>
<p>京阪電鉄京阪本線連続立体交差事業 (香里園駅～枚方公園駅付近) 大阪府</p>	<p>900</p>	<p>905</p>	<p>【内訳】 移動時間短縮便益 ：870億円 走行経費減少便益 ：23億円 交通事故減少便益 ：12億円 【主な根拠】 踏切交通遮断量 ：約30万台時/日</p>	<p>519</p>	<p>1.7</p>	<p>・踏切21箇所（うち開かずの踏切20箇所）を除却することにより、地域分断の解消、良好な市街地形成が図られる。 ・歩行者及び自転車交通の利便性、安全性の向上が図られる。</p>	<p>本省 都市・地域整備局 街路課 (課長 松谷春敏)</p>

【港湾整備事業】
（直轄事業）

事業名 事業主体	総事業費 (億円)	費用便益分析			貨幣換算が困難な効果等による 評価	担当課 (担当課長名)
		貨幣換算した便益・B(億円)	費用・C (億円)	B/C		
便益の内訳及び主な根拠						
小名浜港 東港地区 多目的国際ターミナル整備事業 東北地方整備局	305 [295]	1,003	256	3.9	・低廉な原燃料の調達が可能となり、背後圏企業の国際競争力の向上を図ることができる。 ・当地区全体の機能配置の再編が行われ、地区全体としての物流効率化が推進される。 ・港湾貨物の輸送効率化により、CO2及びNOXの排出量が軽減される。	本省港湾局 計画課 (課長 富田英治)
清水港 新興津地区 国際海上コンテナターミナル整備事業 中部地方整備局	221 [161]	723	203	3.6	・コンテナ貨物の需要の増加や基幹航路の大型化に対応することで、物流機能の高度化・効率化が促進され、地域産業の国際競争力の向上を図ることができる。 ・港湾貨物の輸送効率化により、CO2及びNOXの排出量が軽減される。	本省港湾局 計画課 (課長 富田英治)
堺泉北港 堺2区 基幹的広域防災拠点整備事業 近畿地方整備局	80 [71]	286	73	3.9	・震災時において、緊急物資輸送のための広域的な拠点が確保されることから、地域住民の生活の不安の解消が図られる。 ・港湾緑地の整備により、樹木等によるCO2の吸収により、地球温暖化が軽減される。	本省港湾局 計画課 (課長 富田英治)
水島港 玉島地区 多目的国際ターミナル・臨港道路整備事業 中国地方整備局	470 [460]	1,499	388	3.9	・水島港周辺における物流機能の高度化・効率化が促進され、地域産業の国際競争力の向上を図ることができる。 ・水島港背後の道路の渋滞が解消されることにより、騒音が軽減され、周辺環境が改善される。 ・港湾貨物の輸送効率化により、CO2及びNOXの排出量が軽減される。	本省港湾局 計画課 (課長 富田英治)

※[]内は内数で港湾整備事業費

【都市・幹線鉄道整備事業】
（鉄道駅総合改善事業）

事業名 事業主体	総事業費 (億円)	費用便益分析			貨幣換算が困難な効果等による 評価	担当課 (担当課長名)
		貨幣換算した便益・B(億円)	費用・C (億円)	B/C		
便益の内訳及び主な根拠						
椎名町駅総合改善事業 第3セクター等公的 主体	22	36	22	1.7	・エレベーターの設置による駅内外のバリアフリー化 ・橋上駅舎化による踏切混雑の解消	本省鉄道局 施設課 (課長 米澤朗)

【その他施設費】

【官庁営繕事業】

事業名 事業主体	総事業費 (億円)	費用便益分析			貨幣換算が困難な効果等による 評価			担当課 (担当課長名)	
		貨幣換算した便益:B(億円)		費用:C (億円)	B/C	事業の 緊急性	計画の 妥当性		その他
		便益の内訳及び主な根拠							
新潟第2地方合同 庁舎(Ⅱ期)	67	97	計画延べ床面積: 21,527㎡ ・建物性能の向上:97億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備:21,527㎡) ・環境への配慮:0.08億円 (CO2削減:207,419kg-C/年)	86	1.1	116 点	133 点	・入居予定官署は経 年による老朽化及び 狭隘化が進み、業務 に支障を生じてお り、耐震安全性が確 保されていない。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
多治見税務署	7	11	計画延べ床面積: 2,715㎡ ・建物性能の向上:11億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備:2,715㎡) ・環境への配慮:0.01億円 (CO2削減:24,081kg-C/年)	11	1.1	111 点	133 点	・土地区画整理事業 の施行地内にあり、 早急に移転する必要 がある。また、庁舎 の老朽・狭隘が生じ ている。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
盛岡第2地方合同 庁舎	39	46	計画延べ床面積: 11,344㎡ ・建物性能の向上:46億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備:11,344㎡) ・環境への配慮:0.03億円 (CO2削減:70,064kg-C/年)	42	1.1	131 点	133 点	・入居予定官署は経 年による老朽化及び 狭隘化が進み、業務 に支障を生じてお り、耐震安全性が確 保されていない。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
仙台第1地方合同 庁舎(増築棟)	114	181	計画延べ床面積: 36,689㎡ ・建物性能の向上:181億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備:36,689㎡) ・環境への配慮:0.02億円 (CO2削減:55,840kg-C/年)	149	1.2	125 点	133 点	・入居予定官署は経 年による老朽化及び 狭隘化が進み、業務 に支障を生じてお り、耐震安全性が確 保されていない。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
立川地方合同庁舎	74	107	計画延べ床面積: 18,986㎡ ・建物性能の向上:107億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備:18,986㎡) ・環境への配慮:0.04億円 (CO2削減:98,048kg-C/年)	88	1.2	127 点	121 点	・入居予定官署は経 年による老朽化及び 狭隘化が進み、業務 に支障を生じてお り、耐震安全性が確 保されていない。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
甲府地方合同庁舎	67	74	計画延べ床面積: 16,226㎡ ・建物性能の向上:74億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備:16,226㎡) ・環境への配慮:0.06億円 (CO2削減:143,760kg-C/年)	67	1.1	121 点	121 点	・入居予定官署は経 年による老朽化及び 狭隘化が進み、業務 に支障を生じてお り、耐震安全性が確 保されていない。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
長岡地方合同庁舎	20	30	計画延べ床面積: 7,421㎡ ・建物性能の向上:30億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備:7,421㎡) ・環境への配慮:0.03億円 (CO2削減:66,112kg-C/年)	29	1.1	108 点	133 点	・入居予定官署は経 年による老朽化及び 狭隘化が進み、業務 に支障を生じてお り、耐震安全性が確 保されていない。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
大津地方合同庁舎	74	78	計画延べ床面積: 19,339㎡ ・建物性能の向上:78億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備:19,339㎡) ・環境への配慮:0.1億円 (CO2削減:224,302kg-C/年)	78	1.0	133 点	133 点	・入居予定官署は経 年による老朽化及び 狭隘化が進み、業務 に支障を生じてお り、耐震安全性が確 保されていない。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)

武生地方合同庁舎	18	24	計画延べ床面積： 6,780㎡ ・建物性能の向上：24億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備：6,780㎡) ・環境への配慮：0.03億円 (CO2削減：67,792kg-C/年)	21	1.1	132 点	133 点	・入居予定官署は経 年による老朽化及び 狭隘化が進み、業務 に支障を生じてお り、耐震安全性が確 保されていない。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
広島地方合同庁舎 5号館	74	91	計画延べ床面積： 23,172㎡ ・建物性能の向上：91億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備：23,172㎡) ・環境への配慮：0.09億円 (CO2削減：221,152kg-C/年)	85	1.1	101 点	146 点	・入居予定官署は経 年による老朽化及び 狭隘化が進み、業務 に支障を生じてお り、耐震安全性が確 保されていない。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
高知第2地方合同 庁舎	28	36	計画延べ床面積： 9,554㎡ ・建物性能の向上：36億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備：9,554㎡) ・環境への配慮：0.05億円 (CO2削減：114,368kg-C/年)	31	1.2	115 点	121 点	・入居予定官署は経 年による老朽化及び 狭隘化が進み、業務 に支障を生じてお り、耐震安全性が確 保されていない。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
長崎第2地方合同 庁舎	12	17	計画延べ床面積： 4,603㎡ ・建物性能の向上：17億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備：4,603㎡) ・環境への配慮：0.02億円 (CO2削減：54,288kg-C/年)	15	1.1	132 点	133 点	・入居予定官署は経 年による老朽化及び 狭隘化が進み、業務 に支障を生じてお り、耐震安全性が確 保されていない。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
鹿児島港湾合同庁 舎	12	22	計画延べ床面積： 4,348㎡ ・建物性能の向上：22億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備：4,348㎡) ・環境への配慮：0.04億円 (CO2削減：80,016kg-C/年)	19	1.2	129 点	133 点	・入居予定官署は経 年による老朽化及び 狭隘化が進み、業務 に支障を生じてお り、耐震安全性が確 保されていない。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
中央合同庁舎第8 号館	209	237	計画延べ床面積： 51,969㎡ ・建物性能の向上：237億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備：51,969㎡) ・環境への配慮：0.23億円 (CO2削減：614,432kg-C/年)	215	1.1	120 点	146 点	・「国有財産の有効 活用に関する報告 書」の内容を踏ま え、東京23区内庁 舎の移転・再配置、 集約合同化を図る。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
東雲合同庁舎	118	87	計画延べ床面積： 20,950㎡ ・建物性能の向上：87億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備：20,950㎡) ・環境への配慮：0.11億円 (CO2削減：278,476 kg-C/年)	80	1.1	120 点	133 点	・「国有財産の有効 活用に関する報告 書」の内容を踏ま え、東京23区内庁 舎の移転・再配置、 集約合同化を図る。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
西ヶ原研修合同庁 舎	115	136	計画延べ床面積： 管理・研修棟他 31,685㎡ ・建物性能の向上：135億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備：31,685㎡) ・環境への配慮：0.12億円 (CO2削減：293,824kg-C/年)	128	1.1	120 点	133 点	・「国有財産の有効 活用に関する報告 書」の内容を踏ま え、東京23区内庁 舎の移転・再配置、 集約合同化を図る。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)
大井合同庁舎	91	93	計画延べ床面積： 23,825㎡ ・建物性能の向上：93億円 (耐震安全性を確保した庁舎 整備：23,825㎡) ・環境への配慮：0.16億円 (CO2削減：370,234kg-C/年)	88	1.1	120 点	133 点	・「国有財産の有効 活用に関する報告 書」の内容を踏ま え、東京23区内庁 舎の移転・再配置、 集約合同化を図る。	本省大臣官房 官庁営繕部計画課 (課長 澤木英二)

※ 事業の緊急性—既存施設の老朽・狭隘・官署の分散等、施設の現況から事業の緊急性を評価する指標
計画の妥当性—計画施設の位置・規模・構造など、新たな計画内容の妥当性を評価する指標
(採択要件：事業の緊急性及び計画の妥当性がともに100点以上)

【船舶建造事業】

事業名 事業主体	総事業費 (億円)	評価	担当課 (担当課長名)
中型巡視船 350トン型 建造（4隻） 海上保安庁	98	整備しようとする巡視船は、速力、操縦性能、夜間監視能力等の警備能力が強化されており、三大湾等の湾口における監視警戒体制等の強化を図ることができる。	海上保安庁 装備技術部 船舶課 (課長 久保田秀夫)