

事務事業名		消防施設整備事業		<input checked="" type="checkbox"/> 実施計画登載事業		□ 総合戦略登載事業																							
政策体系	政策名	O:5 やすらぎある安全なまちづくりの推進		事業期間		予算科目																							
	施策名	2:2 防災対策の推進		<input checked="" type="checkbox"/> 単年度のみ		会計 款 項 目 事業																							
	基本事業名	O:5 消防体制の充実		<input type="checkbox"/> 単年度繰返 (開始 年度～)		01	09	01	03	01																			
根拠法令				<input type="checkbox"/> 期間限定複数年度 【計画期間】 年度～ 年度		事務事業区分																							
所属	部課名	大船渡消防署				A 政策事業 B 施設整備 C 施設管理 D 補助金等 E 一般(A～D以外)																							
	課長名	大久保 守正																											
	係 名	庶務係	電話	27-3589																									
	担当者	佐藤 礼	内線	433																									
事務事業の概要(具体的なやり方、手順、詳細。期間限定複数年度事業は全体像を記述)						全体計画(※期間限定複数年度のみ)																							
<p>・消防屯所の新築及び防火水槽を新設とともに、下水施設を公共下水道施設に接続する事業。</p> <p>・主な業務として、消防屯所整備に関しては計画立案、地権者交渉、測量、設計監理委託、工事入札、契約、完成検査、消防団への引き渡しである。なお、平成25年度より東日本大震災で被災した消防屯所の新築を災害復旧という観点から災害復旧事業として11款より予算を支出している。防火水槽設置に関しては、設置場所の選定、工事入札、完成検査。下水道施設に関しては、下水道接続可能な消防屯所を選定し計画的に実施していく。</p> <p>※平成25年度までは土地購入費・測量費等は9款より支出していたが、平成26年度から災害復旧費に関するものは全て11款から支出するものとした。</p>						<table border="1"> <tr> <th rowspan="6">総 投 入 量 (千円)</th> <th>国庫支出金</th> <td></td> </tr> <tr> <td>都道府県支出金</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地方債</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般財源</td> <td></td> </tr> <tr> <td>事業費計 (A)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>人件費</td> <td></td> </tr> <tr> <td>正規職員従事人数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>延べ業務時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td>人件費計 (B)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>トータルコスト(A)+(B)</td> <td>0</td> </tr> </table>	総 投 入 量 (千円)	国庫支出金		都道府県支出金		地方債		その他		一般財源		事業費計 (A)	0	人件費		正規職員従事人数		延べ業務時間		人件費計 (B)	0	トータルコスト(A)+(B)	0
総 投 入 量 (千円)	国庫支出金																												
	都道府県支出金																												
	地方債																												
	その他																												
	一般財源																												
	事業費計 (A)	0																											
人件費																													
正規職員従事人数																													
延べ業務時間																													
人件費計 (B)	0																												
トータルコスト(A)+(B)	0																												

1 現状把握の部(DO)

(1) 事務事業の目的と指標

① 手段(主な活動)

前年度実績(前年度に行った主な活動)

- ・防火水槽1基新設予定だったが、基本計画の策定、変更に不足の日数を要したため平成30年度に事業が繰越となつた。また、消防屯所についても1棟を新築予定だったが、用地寄附申し出等により用地面積の確定、建物の配置に不足の日数を要したため平成30年度に事業が一部(建築工事、工事監理)繰越となつた。

今年度計画(今年度に計画している主な活動)

- ・消防屯所1棟新築
- ・防火水槽2基

② 対象(誰、何を対象にしているのか) * 人や自然資源等

- ・老朽化した消防屯所
- ・下水道が接続できていない消防屯所
- ・設置が必要な防火水槽

③ 意図(この事業によって、対象をどう変えるのか)

- ・災害時の消防活動の拠点となる屯所を各地域に確保する
- ・消防水利が充足する

④ 結果(基本事業の意図: 上位の基本事業にどのように貢献するのか)

- ・出火時に的確な消火活動ができる

(5) 活動指標(事務事業の活動量を表す指標)

名称	単位
ア 屯所新築工事数	棟
イ 下水道接続工事数	件
ウ 防火水槽新設	基

(6) 対象指標(対象の大きさを表す指標)

名称	単位
カ 全消防屯所数	棟
キ 下水道未接続消防屯所数	棟
ク 防火水槽設置数	基

(7) 成果指標(対象における意図の達成度を表す指標)

名称	単位
サ 新築した消防屯所	棟
シ 下水道に接続した消防屯所数	棟
ス 新設した防火水槽設	基

(2) 総事業費・指標等の推移

事業費 投入量	年度 単位	27年度(実績)		28年度(実績)		29年度(実績)		30年度(目標)		31年度(目標)		32年度(目標)	
		国庫支出金 千円	都道府県支出金 千円	地方債 千円	その他 千円	一般財源 千円	事業費計 (A) 千円	15,785	27,132	9,724	81,892	45,192	45,192
人 件 費	正規職員従事人数	人	2	2		1	3	3	3	3	3	3	3
	延べ業務時間	時間	720	720		360	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
	人件費計 (B)	千円	2,880	2,880		1,440	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320
	トータルコスト(A)+(B)	千円	18,665	30,012		11,164	86,212	86,212	49,512	49,512	49,512	49,512	49,512
⑤活動指標	ア	棟	0	0		1	1	1	1	1	1	1	1
	イ	件	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	ウ	基	2	1		0	2	2	2	2	2	2	2
⑥対象指標	カ	棟	0	0		1	1	1	1	1	1	1	1
	キ	棟	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	ク	基	2	1		0	2	2	2	2	2	2	2
⑦成果指標	サ	棟	0	0		1	1	1	1	1	1	1	1
	シ	棟	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	ス	基	2	1		0	2	2	2	2	2	2	2

(3) 事務事業の環境変化・住民意見等

① この事務事業を開始したきっかけは何か？いつ頃どんな経緯で開始されたのか？

主要施策、消防施設費消防屯所新築事業（継続）による。防火水槽についても同様である。下水道接続は、大船渡市下水道条例施行による。

※震災により流失した屯所18棟の新築を優先する。（11款）

(2) 事務事業を取り巻く状況（対象者や根拠法令等）は、開始時期あるいは後期基本計画策定時と比べてどう変わったのか？

老朽化した消防屯所を新築し、地域防災の活動拠点として機能の充実を図り、また、団員の士気の高揚と地域作りの場としての役割を担っている。

防火水槽については、住宅事情の変化により水利の空白域が出てきている現状であり消防行政を進めていく中で積極的に水利の確保に努めていかなくてはならない。下水道接続については、公共下水道施設敷設工事終了に伴い、その地域の公共施設は下水道工事を実施している。

(3) この事務事業に対して関係者（住民、議会、事業対象者、利害関係者等）からどんな意見や要望が寄せられているか？

安全なまちづくりの拠点としての消防屯所の新築は地域住民から多くの期待を寄せられているが、震災により流失した屯所の新築を優先している。

地域からの要望としても防火水槽等の水利を要望されている。

公共下水道施設への接続工事は当然のこととして受け止められている。

2 評価の部(SEE) *原則は事後評価、ただし複数年度事業は途中評価

目的妥当性評価	① 政策体系との整合性	<input type="checkbox"/> 見直し余地がある ⇒【理由】	<input checked="" type="checkbox"/> 結びついている ⇒【理由】	安全なまちづくりの拠点として、消防行政執行にあたって継続的に老朽化した消防屯所の新築は実施していかなければならない事項である。
	② 公共関与の妥当性	<input type="checkbox"/> 見直し余地がある ⇒【理由】	<input checked="" type="checkbox"/> 妥当である ⇒【理由】	消防行政にあたっては継続的に実施しなければならない事項である。
	③ 対象・意図の妥当性	<input type="checkbox"/> 見直し余地がある ⇒【理由】	<input checked="" type="checkbox"/> 適切である ⇒【理由】	年々、消防屯所は老朽化しており、強いてはそれが消防団員の士気の低下、新入団者の減少の一因にもなっていることからも計画的に実施していくなければならない。また、下水道接続については、公共下水道施設敷設済み地域の拡大によって、接続工事をしなければならない消防屯所が発生する。
有効性評価	④ 成果の向上余地	<input type="checkbox"/> 向上余地がある ⇒【理由】	<input checked="" type="checkbox"/> 向上余地がない ⇒【理由】	消防屯所が地域の安全なまちづくりに果たす役割は大であり地域住民に安心感を与え、地域住民からの期待に応えられるものとなっている。
	⑤ 廃止・休止の成果への影響	<input type="checkbox"/> 影響無 ⇒【理由】	<input checked="" type="checkbox"/> 影響有 ⇒【その内容】	<ul style="list-style-type: none"> ・消防団員の士気の低下 ・地域住民からの消防に対する期待度の低下、失望感を招く。 ・大船渡市下水道条例に違反することとなる。
効率性評価	⑥ 事業費の削減余地	<input type="checkbox"/> 削減余地がある ⇒【理由】	<input checked="" type="checkbox"/> 削減余地がない ⇒【理由】	消防屯所に必要な機能、面積を考慮する必要があることから精査検討して入札に諮っており事業費削減の余地はない。また、下水道接続については、精査検討して入札に諮っており事業費削減の余地はない。
	⑦ 人件費（延べ業務時間）の削減余地	<input type="checkbox"/> 削減余地がある ⇒【理由】	<input checked="" type="checkbox"/> 削減余地がない ⇒【理由】	入札により外部発注となり、人件費削減には結びつかない。
公平性評価	⑧ 受益機会・費用負担の適正化余地	<input type="checkbox"/> 見直し余地がある ⇒【理由】	<input checked="" type="checkbox"/> 公平・公正である ⇒【理由】	消防屯所の新築事業並びに消防屯所の下水道施設接続工事は自治体の行政責任である。
	事業の内容が一部の受益者に偏っていて不公平ではないか？受益者負担が公平・公正になっているか？			

3 今後の方向性(次年度計画と予算への反映)(PLAN)

(1) 改革改善の方向性

① 現状維持

2 改革改善（縮小・統合含む）

3 終了・廃止・休止



(3) 改革改善を実現する上で解決すべき課題とその解決策又は特記事項等

- ・消防屯所新築は、団員の士気高揚、地域の拠点としての安全、安心なまちづくりを推進していく上で継続して老朽化屯所の建て替えを実施していくなければならないことから現状どおり継続して事業を実施する。
- ・防火水槽新設は、無水利空白域を解消するためにも順次新設し迅速な消防活動が出来るよう現状どおり継続して事業を実施する。
- ・下水道施設は、下水道地区拡大に伴い消防屯所の下水道を接続することとなり、現状どおり継続して事業を実施する。

(2) 改革・改善による期待成果

左記(1)の改革改善を実施した場合に期待できる結果について該当欄に「●」を記入する。
(終了・廃止・休止の場合は記入不要)

		コスト			
		削減	維持	増加	
成績	維持				
		●		X	
向上	低下		X	X	X

4 課長等意見

(1) 今後の方向性

① 現状維持

2 改革改善（縮小・統合含む）

3 終了・廃止・休止

(2) 全体総括・今後の改革改善の内容

消防屯所は各地域の防災活動の拠点となるべき施設であり、老朽化屯所は逐次更新建て替えする必要があるが震災により流失した沿岸地域の屯所新築を優先する必要があるため、老朽化屯所建て替えは被災消防屯所が全て復旧した後、継続して実施する必要がある。なお、新築にあたっては耐久性や安全性について十分に考慮されなければならない。また、消防屯所の下水道工事については環境保全の面からも積極的に行う必要がある。