

滋賀県

道路局

# 平成24年度 箇所表

種 別:直轄事業  
 所 管:国土交通省  
 都道府県名:滋賀県

※市町村名は、平成24年4月1日現在で作成

(単位:百万円)

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
<b>直轄国道</b>					
改築	国道1号	湖南市～栗東市	栗東水口道路Ⅰ	2,330	
改築	国道1号	甲賀市～湖南市	水口道路	300	
改築	国道1号	湖南市	栗東水口道路Ⅱ	220	
改築	国道8号	長浜市～彦根市	米原バイパス	100	
改築	国道8号	長浜市	塩津バイパス	500	
改築	国道8号	野洲市～栗東市	野洲栗東バイパス	100	
改築	国道8号	長浜市	姉川橋架替	740	
改築	国道8号	米原市	米原貨物ターミナル	10	
改築	国道161号	高島市	湖北バイパス	100	
改築	国道161号	大津市	志賀バイパス	240	
改築	国道161号	大津市	西大津バイパス	300	
改築	国道161号	高島市～大津市	小松拡幅	100	
改築	国道307号	甲賀市	信楽道路	70	

# 平成24年度 箇所表

種 別:直轄事業  
 所 管:国土交通省  
 都道府県名:滋賀県

※市町村名は、平成24年4月1日現在で作成

(単位:百万円)

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
<b>直轄国道</b>					
交通安全	国道1号	甲賀市、湖南市	滋賀1号交差点改良等	45	北土山自転車歩行者道設置(甲賀市) 39
					夏見～針自転車歩行者道設置(湖南市) 6
交通安全	国道8号	長浜市、愛荘町、近江八幡市、野洲市	滋賀8号交差点改良等	318	高月自転車歩行者道設置(長浜市) 60
					北新町交差点改良(長浜市) 129
					愛知川自転車歩行者道設置(愛荘町) 36
					安土歩道整備(近江八幡市) 81
					上田町交差点改良(近江八幡市) 6
					三上自転車歩行者道整備(野洲市) 6
交通安全	国道161号	高島市、大津市	滋賀161号交差点改良等	360	青柳北交差点改良(高島市) 72
					柳が崎地区歩道整備(大津市) 30
					浜大津地区交差点改良(大津市) 120
					長等～逢坂自転車歩行者道整備(大津市) 138

# 平成24年度 箇所表

※市町村名は、平成24年4月1日現在で作成

種別:直轄事業  
 所管:国土交通省  
 都道府県名:滋賀県

(単位:百万円)

工種	路線名	市町村名	事業名(箇所)	事業費	備考
<b>直轄国道</b>					
電線共同溝	国道1号	草津市	滋賀1号電線共同溝	9	草津電線共同溝 9
電線共同溝	国道161号	大津市	滋賀161号電線共同溝	72	浜大津電線共同溝 72

# 滋賀県

水管理・国土保全局

# 平成24年度当初予算 河川事業

(単位:百万円)

直轄・補助	水系名	河川名	区分	都道府県名	事業種別	事業費(業務取扱費を除く)	備考
直轄	淀川	瀬田川		滋賀県	一般河川改修	346	おおつし 大津市
直轄	淀川	野洲川		滋賀県	一般河川改修	54	やすし 野洲市、りつとうし 栗東市、もりやまし 守山市
直轄	淀川		全体	滋賀県	総合水系環境整備事業	652	おおつし 《滋賀県》大津市、もりやまし 守山市 きょうとし 《京都府》京都市 たかつきし 《大阪府》高槻市、ひらかたし 枚方市、いけだし 池田市 かわにしし 《兵庫県》川西市、いたみし 伊丹市



滋賀県

(単位:千円)

事項	河川(海岸)名若しくは施行箇所名	国庫補助基本額(事業費)	備考
河川整備事業費		(0) 0	上段( )書きは共同費、下段は公共費である。
治水ダム建設事業費補助			
建設工事		(0) 0	
	北川ダム	(0) 0 ※1	

(注) 備考欄の※1の事業については、事業見直し検討の途上等にあり、当面の間、事業進捗が見込めない事業等について、補助事業としての予算計上を見送るものである。



平成24年度 直轄砂防事業箇所別調査

整備局名: 近畿地方整備局  
 水系名: 瀬田川水系  
 事業所名: 琵琶湖河川事業所

(単位:百万円)

事業区分	水系・山系名	河川名	溪流名	箇所名	所在地		工種	事業費	備考						
					市・郡	区・町・村									
砂防	せたびすいけい 瀬田川水系	せたがわ 瀬田川	こしがしせり 国分川(左川)	せんぼりくにさきさくらんてい 伝導谷砂防堰堤	おおつし 大津市	なんごう 南郷	まひ 砂防堰堤工	98							
									こしがしせり 国分川(左川)	なんごうさくらんてい 南郷砂防堰堤	おおつし 大津市	いしやまごうまろ 石山南郷町	まひ 砂防堰堤工	176	
砂防 合計				2箇所					274						
合計				2箇所					274						

滋 賀 県

都市局

平成24年度

街路交通調査

滋賀県

(単位：千円)

整理番号	事業名	都市名	事業主体	継/新	補助率	国庫補助額	摘要	
	街路交通調査費補助(総合都市交通体系調査)	近畿圏	県	継	1/3	( 13,200 ) 4,400	近畿圏総合都市交通体系調査	
	街路交通調査費補助(総合都市交通体系調査)	彦根市管内	彦根市	新	1/3	( 9,600 ) 3,200	彦根市総合都市交通体系調査	
	計					( 22,800 ) 7,600		

備考 1 : 上段 ( ) 書は事業費

2 : 補助金名は街路交通調査費補助

3 : 国の歳出予算の(項)は地域連携道路事業費、(目)は道路調査費補助、(目の細分)は街路交通調査費補助

# 道路調査費補助

※市町村名は平成24年4月1日現在である。

## 街路交通調査費補助(都市・地域総合交通戦略策定調査)

(単位:千円)

都道府県名 指定都市名	都市名	調査 主体	新 継	箇所名	補助率	内示額		備考
						事業費	国費	
滋賀県	草津市	市	新	草津市街地	1/3	18,000	6,000	本省配分
				計		18,000	6,000	

滋 賀 県

住 宅 局

優良建築物等整備事業 実施計画（平成24年度 当初配分）

都道府県名 滋賀県

(単位:千円)

市町村名	地区名	事業名	既配分額	今回配分額	計
大津市	大津駅西	防災・省工ネまちづくり緊急促進事業 (21世紀都市居住緊急促進事業)	0	67,600	67,600
	小計		0	67,600	67,600
	指導監督事務費		0	0	0
	合計		0	67,600	67,600

平成24年度 空港等別予算配分箇所表（空港整備）

1. 通常分

[直轄+補助]

(単位：百万円)

区分	事業費	主要内容
(内地)		
国 管 理 空 港		
仙 台 国 際 空 港	136	照明施設整備等
東 京 国 際 空 港	14,649	滑走路(C R/W 3,000m→3,360m)延伸、エプロン新設、誘導路改良、住宅防音工事補助等
新 潟 国 際 空 港	1,221	滑走路改良、無線施設整備、住宅防音工事補助
大 阪 国 際 空 港	1,094	無線施設整備、住宅防音工事補助等
広 島 国 際 空 港	149	無線施設整備等
高 松 国 際 空 港	438	誘導路改良、照明施設整備、庁舎・管制塔耐震対策等
山 形 国 際 空 港	939	誘導路改良、照明施設整備、住宅防音工事補助等
高 知 国 際 空 港	736	エプロン改良、無線施設整備、照明施設整備、住宅防音工事補助等
福 岡 国 際 空 港	4,201	滑走路改良、エプロン改良、ターミナル地区の整備、教育施設等防音工事補助、住宅防音工事補助等
北 九 州 国 際 空 港	347	護岸整備等
長 崎 国 際 空 港	579	滑走路改良、照明施設整備等
熊 本 国 際 空 港	441	滑走路改良、ターミナル地区の整備等
大 分 国 際 空 港	213	護岸整備、無線施設整備、住宅防音工事補助
宮 崎 国 際 空 港	1,206	護岸整備、無線施設整備、教育施設等防音工事補助、住宅防音工事補助等
鹿 児 島 国 際 空 港	1,176	滑走路改良、無線施設整備、照明施設整備、住宅防音工事補助
会 社 管 理 空 港		
成 田 国 際 空 港	1,389	同時平行離着陸方式の効率的な運用に必要な監視装置整備、庁舎・管制塔耐震対策等
中 部 国 際 空 港	723	無線施設整備、飛行検査機視点整備
関 西 国 際 空 港	217	無線施設整備、照明施設整備等
特 定 地 方 管 理 空 港		
秋 田 国 際 空 港	175	無線施設整備等
山 形 国 際 空 港	360	無線施設整備、庁舎・管制塔耐震対策等
山 口 国 際 空 港	107	無線施設整備等
地 方 管 理 空 港		
青 森 国 際 空 港	112	庁舎・管制塔耐震対策等
花 巻 国 際 空 港	18	無線施設整備等
庄 内 国 際 空 港	288	無線施設整備、庁舎・管制塔耐震対策等
福 山 国 際 空 港	45	無線施設整備等
富 山 国 際 空 港	188	無線施設整備等
松 本 国 際 空 港	178	滑走路改良等
静 岡 国 際 空 港	7	気象施設整備
能 登 国 際 空 港	6	気象施設整備等
南 紀 白 浜 国 際 空 港	410	滑走路改良、無線施設整備

平成24年度 空港等別予算配分箇所表（空港整備）

1. 通常分

[直轄+補助]

（単位：百万円）

区分	事業費	主要内容
鳥取	309	無線施設整備等
雲出	13	無線施設整備
岡山	5	無線施設整備
佐賀	390	無線施設整備等
共用空港		
小松	95	誘導路改良等
美保	25	無線施設整備等
岩国	597	民間航空再開に係る施設整備
(北海道)		
国管理空港		
新千歳	2,593	誘導路改良、無線施設整備、基本施設耐震対策、誤進入対策等
稚内	77	照明施設整備等
釧路	509	誘導路改良、照明施設整備等
函館	879	誘導路改良、無線施設整備、地下構造物耐震対策、住宅防音工事補助
特定地方管理空港		
旭川	246	エプロン改良、無線施設整備等
帯広	156	無線施設整備等
地方管理空港		
中津	111	庁舎・管制塔耐震対策等
女満別	197	誘導路改良、無線施設整備等
共用空港		
札幌	29	エプロン改良等
(離島)		
地方管理空港		
大島	6	気象施設整備等
八丈	193	無線施設整備等
佐渡	172	滑走路改良等
隠岐	161	無線施設整備
対馬	2	航空安全施設整備
福江	45	照明施設整備等
上島	7	無線施設整備
種子島	2	航空安全施設整備



平成24年度 空港等別予算配分箇所表（空港整備）

1. 通常分

[直轄+補助]

(単位：百万円)

区分	事業費	主要内容
(奄美) 地方管理空港 奄美界島	6	無線施設整備
喜徳	39	無線施設整備
徳之島	190	護岸整備
(沖縄) 国管理空港 那覇	3,773	誘導路改良、無線施設整備、照明施設整備、ターミナル地区の整備、住宅防音工事補助等
地方管理空港 国	2	無線施設整備
栗久	8	無線施設整備
米大	24	無線施設整備
南宮	19	滑走路改良
宮下	2	航空安全施設整備
石垣	14	無線施設整備等
新石垣	3,763	滑走路延長(1,500m→2,000m)に係る滑走路新設、照明施設整備等
波照間	9	無線施設整備等
与那国	2	気象施設整備
その他の空港等 名古屋	108	庁舎撤去等
八尾	2	航空安全施設整備

2. 全国防災

[直轄]

区分	事業費	主要内容
(内地) 国管理空港 東京国際	900	基本施設耐震対策
会社管理空港 成田国際	374	無停電電源装置整備
関西国際	270	無停電電源装置整備、庁舎・管制塔耐震対策
地方管理空港 南紀白浜	72	庁舎・管制塔耐震対策

平成24年度 空港等別予算配分箇所表 (空港整備)

3. 復興分

[直轄]

(単位：百万円)

区分	事業費	主要内容
(内地) 国土管理 仙台空港 共用	747	基本施設耐震対策
三沢	75	庁舎耐震対策

※上記については、復興庁からの配分事業である

平成24年度鉄道局関係予算配分の概要

区分	線名等	事業費	備考
整備新幹線整備事業	北海道新幹線(新青森～新函館) 東北新幹線(八戸～新青森) 北陸新幹線(長野～金沢(白山総合車両基地)) 九州新幹線(博多～新八代) 九州新幹線(武雄温泉～諫早) 留保分	百万円 112,500 1,000 160,000 5,000 22,000 9,000	
都市鉄道利便増進事業	計 相鉄・JR直通線 相鉄・東急直通線 阪神三宮駅	309,500 7,965 2,943 3,792	
都市鉄道整備事業	計 札幌市(大規模改良) 仙台市(東西線) 東京都(大江戸線過去分、大規模改良) 名古屋市(大規模改良) 大阪市(大規模改良) 福岡市(七隈線延伸) 東京地下鉄(大規模改良)	14,700 1,477 33,333 26,560 367 1,955 123 1,405	
幹線鉄道等活性化事業	計 大阪外環状鉄道(大阪外環状線) 京葉臨海鉄道(隅田川駅鉄道貨物輸送力増強) 地域公共交通活性化・再生法法定協議会 (青い森鉄道、JR可部線)	65,220 3,627 933 600	
鉄道駅総合改善事業	計 蒲田開発事業(京浜急行電鉄急蒲田駅) 神戸高速鉄道(阪神電鉄甲子園駅) 地域公共交通活性化・再生法法定協議会(JR東日本関内駅)	5,160 315 850 201	
鉄道施設総合安全対策事業	計 伊豆東海岸鉄道整備(伊豆急行(株)伊豆急行線)	1,366 250	
鉄道防災事業	計 北海道旅客鉄道(根室線、日高線、石北線) 四国旅客鉄道(予讃線、土讃線、予土線) 九州旅客鉄道(筑肥線、佐世保線、肥薩線、指宿枕崎線、日豊線) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構(青函トンネル)	250 155 120 140 317	
	計	732	

(注) 計数はそれぞれ四捨五入によっているので、端数において計とは一致しない場合がある。

平成24年度予算 社会資本整備総合交付金の配分

(滋賀県)  
通常分

(単位：千円)

計画名	計画策定主体	配分国費	備考
雪国の快適な暮らしを支えるまちづくり	滋賀県、高島市、長浜市、米原市	861,092	
滋賀中部地域の観光振興を支援するまちづくり	滋賀県、近江八幡市、東近江市、日野町、竜王町、彦根市、愛荘町、甲良町、多賀町、豊郷町	992,579	
滋賀南部地域の安心していきいきと暮らせるまちづくり	滋賀県、大津市、草津市、栗東市、甲賀市、湖南市、守山市、野洲市	598,948	
大津市域の暮らしを支え、災害時の避難活動を支援する道路整備	大津市	350,971	
鉄道駅へのアクセス向上と人・モノの交流を育てる快適なまちづくり	滋賀県、大津市、彦根市、長浜市、草津市、守山市、栗東市、湖南市、米原市	1,339,879	
超高齢化時代に適応した観光共存型21世紀交通のまちづくり	近江八幡市	211,395	
市街地の交通の円滑化をはかり住環境に配慮したまちづくり	東近江市	85,000	
駅周辺歩行者の交通円滑化と駅前を中心とした「にぎわい」のあるまちづくり	野洲市	149,478	
安全で便利な都市内交通環境の形成	草津市	364,300	
JR能登川駅周辺地域における住民の移動の利便性・安全性の向上	東近江市	356,600	
滋賀県における流域一体となった総合的な浸水・土砂災害対策の推進	滋賀県	420,500	
日野川流域における治水安全度の向上と河川環境の再生	滋賀県	259,500	
次世代の下水道整備の推進	滋賀県	2,086,400	
湖都大津の良好な水環境の形成と市街地の浸水対策	大津市	1,950,000	
彦根市における良好な水環境の形成と市街地の浸水対策の実現に向けて	彦根市	252,100	
長浜市における市街地の浸水対策、良好な水環境の形成	長浜市	27,000	
近江八幡市における下水道普及地域の早期解消	近江八幡市	111,600	
草津市における快適で良好な環境の実現と総合的な浸水対策の推進	草津市	190,200	

守山市における下水道接続の推進とポンプ施設の延命化対策および浸水対策の推進	守山市	158,200	
栗東市における良好な水環境の形成、市街地の浸水対策	栗東市	75,500	
甲賀市における良好な水環境の形成、市街地の浸水対策の実現	甲賀市	173,600	
野洲市中心市街地における流域一体となった総合的な浸水対策の推進、生活環境の改善と安心・安全の確保、災害に強いまちづくり	野洲市	41,700	
湖南市における良好な水環境の形成・総合的な浸水対策の推進	湖南市	231,900	
高島市における良好な水環境の形成	高島市	4,000	
東近江市における良好な水環境の形成	東近江市	53,400	
米原市における下水道未整備区域の汚水整備の推進および総合的な浸水対策	米原市	15,400	
日野町における未普及地域の下水道事業推進	日野町	75,400	
竜王町における良好な水環境の形成	竜王町	4,600	
愛荘町における良好な水環境の形成	愛荘町	39,400	
愛荘町地区都市再生整備計画	愛荘町	9,200	
旧草津川周辺地区都市再生整備計画	草津市	455,500	
甲賀市地区都市再生整備計画	甲賀市	107,800	
高月中央地区都市再生整備計画	長浜市	38,800	
「住みやすさ日本一」が実現できるまちづくり	守山市	57,600	
守山市北部市街地地区都市再生整備計画	守山市	43,000	
守山中心市街地地区都市再生整備計画	守山市	50,000	
春照地区都市再生整備計画	米原市	40,000	

都市再生に向けたにぎわいの創出と ゆとり・潤いのある生活の実現	草津市	88,800	
長浜市中心市街地活性化のまちづくり 推進計画	長浜市	256,395	
彦根駅東部地区都市再生整備計画	彦根市	31,900	
竜王中央地区都市再生整備計画	竜王町	1,000	
歴史的資源を活用した魅力ある住み よいまちづくり	大津市	909,229	
琵琶湖南流域における総合的な保全 再生計画	滋賀県、守山市	72,000	
緑あふれるまちづくり	大津市	118,000	
みどりあふれる安全で安心な都市公 園づくり	彦根市	15,000	
市民に親しみのある都市公園にむけ て	長浜市	75,000	
みんながどう元気で健康な環境づ くり	近江八幡市	71,000	
災害時における防災公園と心休まる 憩いの場（水口スポーツの森）	甲賀市	20,000	
滋賀県地域住宅等整備計画	滋賀県	11,550	
大津市地域住宅整備計画	大津市	69,417	
住環境および歴史的風致の維持向上	彦根市	19,593	
長浜市地域住宅整備計画	長浜市	2,704	
近江八幡市地域住宅等整備計画	近江八幡市	92,400	
市民の安心・安全が確保された良質 な都市空間と生活環境の創造	草津市	35,072	
甲賀市地域住宅整備計画	甲賀市	7,300	

湖南市地域住宅整備計画	湖南市		20,278	
東近江市地域住宅整備計画	東近江市		11,521	
柏原宿の魅力あふれる住環境の整備	米原市		1,425	
豊郷町地域住宅整備計画	豊郷町		11,050	
多賀町住まい・まちづくり計画	多賀町		8,995	
滋賀県内における地震災害に強い住まい・まちづくり	滋賀県、大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市、守山市、栗原市、甲賀町、野洲市、湖南市、高島市、東近江市、米原市、日野町、竜王町、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町		93,933	
合 計			14,326,104	

全国防災

(単位：千円)

計画名	計画策定主体	配分国費	備 考
災害時における信頼性の高いみちづくり(復興基本方針関連(全国防災))	滋賀県、大津市	677,976	
琵琶湖流域下水道における下水道施設の地震対策(復興基本方針関連(全国防災))	滋賀県	26,600	
滋賀県宅地耐震化推進事業(復興基本方針関連(全国防災))	滋賀県	12,000	
大規模な地震等の災害に強い安全な県土づくりの推進(復興基本方針関連(全国防災))	大津市	19,000	
市民の安心・安全が確保された良質な都市空間と生活環境の創造(復興基本方針関連(全国防災))	草津市	27,120	
合 計		762,696	

通常分十全国防災	15,088,800
----------	------------

滋 賀 県

官庁営繕部



平成24年度 官庁営繕部箇所別調書

滋賀県

(単位：百万円)

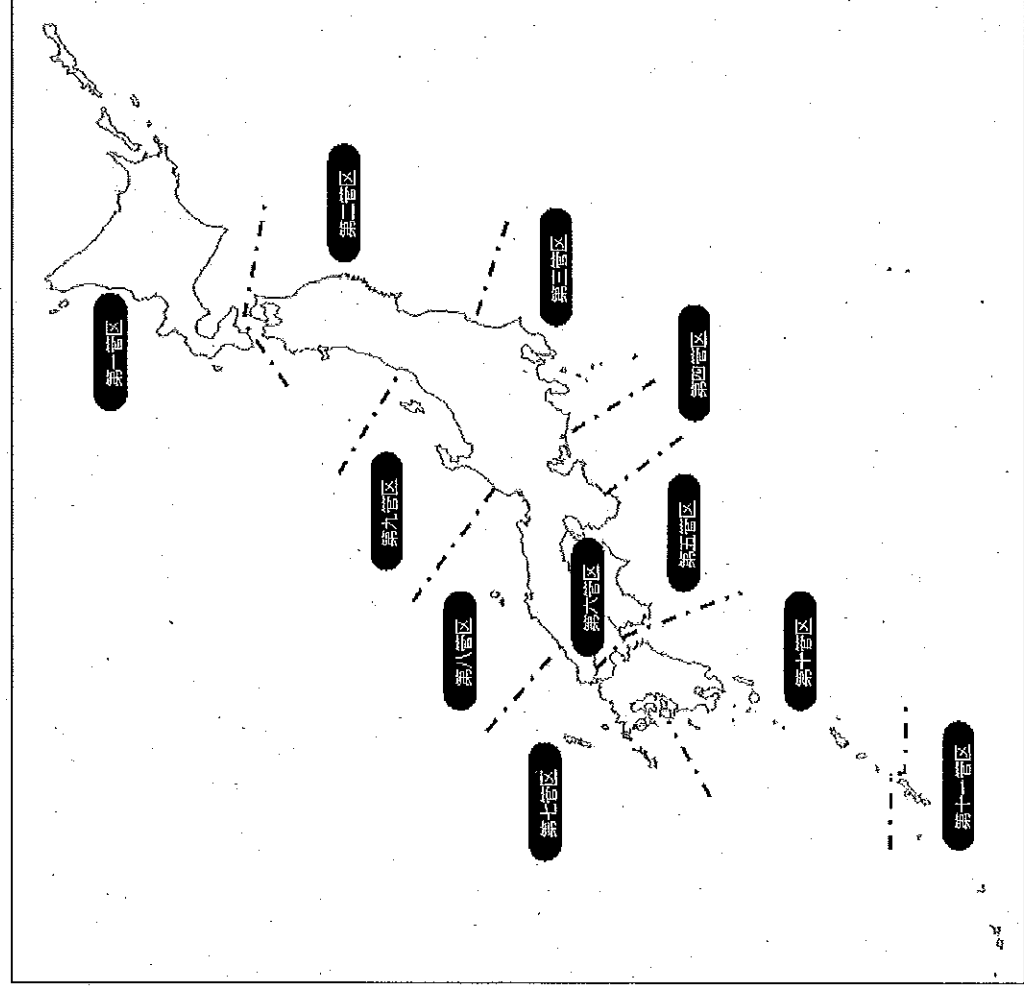
事業名	箇所名	所在地	事業費	備考
[財政投融资特別会計] 特定国有財産整備費	大津地方合同庁舎	滋賀県 大津市	681	新営事業（PFI事業） ※施設費の割賦払い（平成23年度完成）
合計			681	

# 平成24年度 箇所表 (海上保安庁)

[直轄事業]

区分	事業箇所数 (箇所)	通常分		全国防災		航路標識整備事業 (百万円)	通常分	全国防災
		通常分	全国防災	通常分	全国防災			
第一海上保安管本部	24	16	8	303	38	341	303	38
第二海上保安管本部	10	4	6	107	18	125	107	18
第三海上保安管本部	16	11	5	691	20	711	691	20
第四海上保安管本部	19	17	2	290	12	302	290	12
第五海上保安管本部	31	21	10	223	84	307	223	84
第六海上保安管本部	70	56	14	822	80	902	822	80
第七海上保安管本部	53	45	8	421	24	445	421	24
第八海上保安管本部	9	9	0	154	0	154	154	0
第九海上保安管本部	3	3	0	90	0	90	90	0
第十海上保安管本部	20	18	2	172	7	179	172	7
第十一海上保安管本部	9	9	0	248	0	248	248	0
合計	264	209	55	3,521	283	3,804	3,521	283

※補助事業はなし





管区	事業箇所名	事業箇所数
七	マサカ	1
	アサカ	1
	三	1
	伊予	1
	宇野	1
	知	1
	刈	1
	開	1
	生	1
	元	1
	瀬	1
	五	1
	口	1
	高	1
	在	1
	三	1
	三	1
	松	1
	若	1
	住	1
	小	1
計	45	
八	マサカ	1
	アサカ	1
	三	1
	伊予	1
	宇野	1
	知	1
	刈	1
	開	1
	生	1
	元	1
	瀬	1
	五	1
	口	1
	高	1
	在	1
	三	1
三	1	
松	1	
若	1	
住	1	
小	1	
計	45	
九	マサカ	1
	アサカ	1
	三	1
	伊予	1
	宇野	1
	知	1
	刈	1
	開	1
	生	1
	元	1
	瀬	1
	五	1
	口	1
	高	1
	在	1
	三	1
三	1	
松	1	
若	1	
住	1	
小	1	
計	9	
十	マサカ	1
	アサカ	1
	三	1
	伊予	1
	宇野	1
	知	1
	刈	1
	開	1
	生	1
	元	1
	瀬	1
	五	1
	口	1
	高	1
	在	1
	三	1
三	1	
松	1	
若	1	
住	1	
小	1	
計	3	
十一	マサカ	1
	アサカ	1
	三	1
	伊予	1
	宇野	1
	知	1
	刈	1
	開	1
	生	1
	元	1
	瀬	1
	五	1
	口	1
	高	1
	在	1
	三	1
三	1	
松	1	
若	1	
住	1	
小	1	
計	18	
十二	マサカ	1
	アサカ	1
	三	1
	伊予	1
	宇野	1
	知	1
	刈	1
	開	1
	生	1
	元	1
	瀬	1
	五	1
	口	1
	高	1
	在	1
	三	1
三	1	
松	1	
若	1	
住	1	
小	1	
計	9	

