

平成21年度完了事業一覧

農 林 水産部	農 林 水産部	農 林 水産部
	農 林 水産部	
農 林 水産部	農 林 水産部	農 林 水産部
農 林 水産部	農 林 水産部	農 林 水産部

資料7

選定候補

選定基準に合致する部分
ア 再評価時に附帯意見が付された箇所
イ 次のいずれかに該当する箇所
再評価を実施した箇所
計画と実績の差が大
その他の理由

番号	事業 担当課	事業名	箇所名等	市町村名	事業目的	事業概要					再評価 実施 年度	附帯意見内容等	その他	
						着手 年度	完了年度		全体事業費 (百万円)					事業量(単位) (最終実績)
							計画	実績	計画	実績				
1	林政課	復旧治山事業	上雲母坂	鯉ヶ沢町	大雨による山腹崩壊、土砂流出によって下流へ被害を与えた荒廃山地を復旧整備する。	H18	H20 H21	H21	110 93	92	治山ダム3個 山腹工0.15ha	-		
2	林政課	復旧治山事業	米山	鯉ヶ沢町	大雨による山腹崩壊、土砂流出によって下流へ被害を与えた荒廃山地を復旧整備する。	H19	H21	H21	82 117	115	治山ダム3個 山腹工0.27ha	-		
3	林政課	復旧治山事業	生田	西目屋村	融雪による山腹崩壊、土砂流出によって下流へ被害を与えた荒廃山地を復旧整備する。	H19	H21	H21	113	138	山腹工0.91ha	-		
4	林政課	予防治山事業	下浜松	深浦町	山腹崩壊地において落石等を防ぐため、落石防止工を実施する。	H19	H21	H21	60 89	76	山腹工0.41ha	-		
5	林政課	予防治山事業	上天狗	南部町	山腹崩壊危険地、はげ山移行地、侵食などにより荒廃の兆しのある溪流等の荒廃危険山地の崩壊等を未然に防止する。	H20	H21	H21	66	64	山腹工0.18ha	-		
6	林政課	地域防災対策総合治山事業	小森町	鯉ヶ沢町	地域の人家、道路等への土砂災害の被害を未然に防ぐため、総合的に山腹崩壊対策・土砂流出対策を実施する。	H16	H18 H19 H20	H21	240 465 263	262	治山ダム3個 山腹工0.61ha 森林整備46.86ha	-		
7	林政課	環境防災林整備事業	下浜松	深浦町	森林の防災機能と環境保全機能の両方の機能を高度に発揮させるため、山地災害防止対策や森林造成・林相改良等を実施する。	H18	H20	H21	100 66	50	治山ダム1個 山腹工0.03ha 森林整備4.90ha 管理歩道153.7m	-		
8	林政課	保安林改良事業	嶽道	階上町	過密化等により水土保全機能が著しく低下した水源かん養保安林において編柵工等の簡易施設を組合せた植栽や本数調整などの森林整備を実施し、水土保全機能の高度な発揮を図る。	H20	H21	H21	16	19	森林整備11.95ha、下層木植栽 5.31ha、丸太柵145.5m、 仮設工一式	-		
9	林政課	奥地保安林保全緊急緊急対策事業	野牛川	東通村	森林の過密化や風害等による荒廃森林において、簡易な工法等による治山施設の整備と針広混交林等への再生のための森林整備を一体的に実施する。	H20	H22	H21	104	93	森林整備161.67ha 簡易治山施設(丸太水路 工)272.8m	-		
10	農村整備課	かんがい排水事業 (かんがい排水事業)	相坂川左岸2期	十和田市、三沢市、七戸町、おいらせ町、六戸町、東北町	本事業では、国営事業に関連する末端の用排水路並びに揚水機場の新設及び改修を行い、国営事業と一体とした用排水系統の整備を図る。	S60	H4 H12 H21	H21	5,040 5,320 7,868	8,020	用水路工 L=47,925.0m 揚水機場 N=3箇所	H12 H17	なし	
11	農村整備課	かんがい排水事業 (かんがい排水事業)	高杉	弘前市	本事業により排水路の改修をすることにより、施設の維持及び管理での安全性を確保し、地域の農業生産性の向上と農業経営の安定を図る。	H19	H21	H21	130	133	排水路工 L=659.6m	-		

平成21年度完了事業一覧

農 林
水産部
県 土
整備部

選定基準に合致する部分
ア 再評価時に附帯意見が付された箇所
イ 次のいずれかに該当する箇所
再評価を実施した箇所
計画と実績の差が大
その他の理由

農 林
水産部
県 土
整備部

資料7

選定候補

番号	事業 担当課	事業名	箇所名等	市町村名	事業目的	事業概要					再評価 実施 年度	附帯意見内容等	その他	
						着手 年度	完了年度		全体事業費 (百万円)					事業量(単位) (最終実績)
							計画	実績	計画	実績				
12	農村整備課	かんがい排水事業 (かんがい排水事業)	岩木川左岸2期	五所川原市、つがる市、鶴田町	新用水源の確保のほか、幹線用水施設及び幹線排水施設の改修を行い、用水の安定供給と耕地の汎用化を促進し、稲作経営の合理化と複合経営の確立を図り地域の農業生産性の向上と農業経営の安定に資する。	H15	H21	H21	3,900	3,648	用水路工 L=15,693.7m 排水路工 L= 4,202.6m 揚水機場 N=1箇所	-		
13	農村整備課	かんがい排水事業 (排水対策特別事業)	長富	五所川原市	土水路で用排兼用区間が多いため、地下水が高く、畑作への転作が困難な状況にあることから、当該水路を整備し、地下水を低下させ、水田の汎用化を図り、地域農業経営の安定を図る。	H15	H21	H21	160	160	排水路工 L=1,438.9m	-		
14	農村整備課	基幹水利施設補修事業 (ストマネ)	新放し堰	弘前市	幹線排水路の補強工事を実施し、施設の維持及び安全性の確保を図り、農業経営の安定を図る。	H18	H22	H21	140	140	排水路工 L=1,659.5m	-		
15	農村整備課	水環境整備事業	桜沢沼	五戸町	ため池と共に生活がある集落環境の質的向上を図りながら、農業水利施設の維持保全はもとより地域住民への健康で快適なゆとりのある生活環境の場の提供を目的とする。	H15	H20	H21	252	273	親水景観保全施設 1式 利活用保全施設 1式	-		
16	農村整備課	農業水利施設魚道整備促進事業	清川堰	今別町	本河川の生息魚種に適合した魚道を新設することで魚類の移動経路を確保し、河川環境及び生態系の保全を図る。	H19	H21	H21	72	63	魚道工 1式	-		
17	農村整備課	一般農道整備事業	坪	七戸町	本路線を整備することにより地域農業の振興を図るとともに、流通機能の合理化と農村環境の改善を図る。	H18	H21	H21	112	112	農道 L=926.5m	-		
18	農村整備課	一般農道整備事業	黒石・川部	黒石市 田舎館村	本路線を整備することにより地域農業の振興を図るとともに、流通機能の合理化と農村環境の改善を図る。	H16	H21	H21	729	714	農道 L=4,612.8m	-		
19	農村整備課	農道保全事業	宮館	弘前市	本路線の路面改良を行うことで、路面の劣化、損傷を事前に防止または抑制し、農道本来の機能を回復保全する。	H19	H21	H21	136	167	農道 L=2,089.5m	-		
20	農村整備課	中山間地域総合整備事業	アグリネット たっこ	田子町	農業の生産条件が不利な中山間地域を対象として農業生産基盤・農村生活環境基盤を総合的に整備し、農業・農村の活性化を図る。	H14	H18 H19 H21	H21	1,780 1,954 2,356	2,075	農用排 L=2,582.5m 農道 L=9,450.8m 集落道路 L=1,070.8m 集落排水施設 L=118.0m 集落環境管理施設 N=5箇所 情報基盤施設 N=1式	-		
21	農村整備課	中山間地域総合整備事業	五戸南	五戸町	農業の生産条件が不利な中山間地域を対象として農業生産基盤・農村生活環境基盤を総合的に整備し、農業・農村の活性化を図る。	H16	H20 H21	H21	1,383 1,541	1,475	農用排 1箇所、L=1,755.0m 農道 L=4,438.0m 農地保全 L= 852.0m 集落道路 L= 254.7m 営農飲雑用水 N=2系統 農村公園 A=3,200m、L=200m	-		

平成21年度完了事業一覧

農 林
水産部
県 土
整備部

選定基準に合致する部分
ア 再評価時に附帯意見が付された箇所
イ 次のいずれかに該当する箇所
再評価を実施した箇所
計画と実績の差が大
その他の理由

農 林
水産部
県 土
整備部

資料7

選定候補

番号	事業担当課	事業名	箇所名等	市町村名	事業目的	事業概要					再評価実施年度	附帯意見内容等	その他	
						着手年度	完了年度		全体事業費(百万円)					事業量(単位) (最終実績)
							計画	実績	計画	実績				
22	農村整備課	ため池整備工事(一般型)	上流	東通村	堤体からの漏水や取水施設の老朽化、洪水吐の能力不足等で決壊が懸念されるため池を早急に補修・改修することにより、ため池下流の農地、集落、公共施設等の被害を未然に防止する。	20	21	21	66	65	受益面積 A= 13.0ha ため池工 N= 1 式	-		
23	農村整備課	用排水施設整備工事	唐牛	大鰐町	水害によって被害の発生の恐れがある農業用施設の災害を未然に防止する。	18	22	21	122	90	受益面積 A= 20.3ha 揚水機場工 N= 1 式	-		
24	農村整備課	用排水施設整備工事	沢辺大堰	深浦町	水害によって被害の発生の恐れがある農業用施設の災害を未然に防止する。	19	21	21	40	40	受益面積 A= 46.0ha 水路工 L= 362m	-		
25	漁港漁場整備課	漁村再生交付金事業	茂浦地区	平内町	既存ストックの有効活用を通じた水産基盤の整備により、安全で効率的な水産物供給体制を支援する。	H20	H21	H21	290	192	【茂浦漁港】 西防波堤30m -3m泊地5,409㎡ -3m岸壁86m 陸揚げクレーン1基	-		
26	漁港漁場整備課	漁村再生交付金事業	蓬田地区	蓬田村	既存ストックの有効活用を通じた水産基盤の整備により、安全で効率的な水産物供給体制を支援する。	H19	H21	H21	180	172	【蓬田漁港】 -2m物揚場160m 用地10,666㎡、用地護岸9m	-		
27	漁港漁場整備課	港整備交付金事業	正津川	むつ市	地元の利用が主体となっている地方港湾と第1種漁港において、地域レベルで共通する課題である安全・安心な港づくりを目指す。	H18	H21	H21	280	428	【正津川漁港】 沖防波堤60.0m	-		
28	漁港漁場整備課	港整備交付金事業	宿野部	むつ市	地元の利用が主体となっている地方港湾と第1種漁港において、地域レベルで共通する課題である安全・安心な港づくりを目指す。	H18	H21	H21	300	373	【宿野部漁港】 防波堤213.0m、護岸62.0m	-		
29	漁港漁場整備課	地域水産物供給基盤整備事業	野牛地区	東通村	水産基盤の整備により、地域における水産物の生産機能の強化を図る。	H14	H23 H23 H21	H21	3,810 2,660 1,631	1,631	【野牛漁港】 第2東防波堤60.0m、北防波堤357.6m、突堤27.0m 【石持漁港】 第1東防波堤31.0m、第2東防波堤155.0m、-2m泊地6,860㎡、-3m泊地10,500㎡、-2m物揚場60.0m、-3m岸壁80.0m、用地3,620㎡	H18	なし	
30	漁港漁場整備課	津波・高潮危機管理対策緊急事業	下北八戸沿岸	六ヶ所村ほか	既存の海岸保全施設の防災機能を的確に発揮させるとともに、住民等の津波からの避難を促進するための施策を実施する。	H19	H20 H21	H21	440	387	【白糠漁港海岸ほか20漁港海岸】 陸間(改修)27箇所、陸間(閉鎖)9箇所、護岸(破堤防止)18海岸、津波ハザードマップ作製支援6市町村	-		

平成21年度完了事業一覧

農 林
水産部
県 土
整備部

選定基準に合致する部分
ア 再評価時に附帯意見が付された箇所
イ 次のいずれかに該当する箇所
再評価を実施した箇所
計画と実績の差が大
その他の理由

農 林
水産部
県 土
整備部

資料7

選定候補

番号	事業 担当課	事業名	箇所名等	市町村名	事業目的	事業概要						再評価 実施 年度	附帯意見内容等	その他
						着手 年度	完了年度		全体事業費 (百万円)		事業量(単位) (最終実績)			
							計画	実績	計画	実績				
31	漁港漁場整備課	広域漁場整備事業	大間地区	大間町	魚礁の設置によりヒラメ、カレイ等の蛸集・滞留を図り、一本釣り・刺網・延縄漁業等の漁獲量の安定・増大、漁獲効率の向上と漁業経営の向上を図る。	H13	H22	H21	645	848	[大間漁場] 魚礁25,28.5空m ³ [興戸漁場] 魚礁50,379.3空m ³	H17	なし	
32	漁港漁場整備課	広域漁場整備事業	六ヶ所地区	六ヶ所村	魚礁の設置によりヒラメ、カレイ等の蛸集・滞留を図り、一本釣り・刺網・延縄漁業等の漁獲量の安定・増大、漁獲効率の向上と漁業経営の向上を図る。	H13	H24	H21	1,063	764	[六ヶ所漁場] 魚礁41,617.2空m ³	H17	なし	
33	漁港漁場整備課	広域漁場整備事業	三沢地区	三沢市	魚礁の設置によりヒラメ、カレイ等の蛸集・滞留を図り、一本釣り・刺網・延縄漁業等の漁獲量の安定・増大、漁獲効率の向上と漁業経営の向上を図る。	H13	H19 H22	H21	1,658 1,198	731	[三沢漁場] 魚礁56,938.0空m ³ [白石漁場] 魚礁4,043.6空m ³	H17	なし	
34	漁港漁場整備課	広域漁場整備事業	小泊地区	中泊町	魚礁の設置によるヒラメ、ウスメバル等の蛸集・滞留、増殖場の整備によるウスメバル幼稚仔の保護・育成を図り、一本釣り・刺網等の漁獲量の安定・増大、漁獲効率の向上と漁業経営の向上を図る。	H12	H22 H22 H21	H21	1,915 1,619 1,590	1,292	[小泊漁場] 魚礁 65,169.56空m ³ 増殖場 54.22ha	H16	なし	
35	道路課	道路改築事業	国道338号 長後	佐井村	本路線は、北海道函館市を起点とし本県上北郡おいらせ町に至る約231kmの幹線道路である。当該事業は、幅員狭小(Wmin=3.0m)、線形不良(Rmin=8m)及び急勾配(lmax=12%)の隘路区間を解消し、道路交通の円滑化や安全性を確保することを目的としてバイパス整備を実施したものである。	H1	H18 H22 H20 H21	H21	2,400 2,400 2,850 3,200	3,240	計画延長L=2,354m 計画幅員W=6.0(8.0)m	H10 H15 H18	[平成10年度] 費用便益が低く厳しい数値となっているが、近い将来の観光人口の誘因や下北半島の交通便益の促進などをプラスして考慮すべきである。また、緊急輸送路、半島循環路、危険箇所の解消などの位置づけもあり重要である。	
36	道路課	道路改築事業	南部田子線 道ノ上	田子町	本路線は三戸郡南部町を起点とし同郡三戸町を経由、同郡田子町を終点とする延長17.0kmの生活道路となっている。当該事業は、幅員狭小(Wmin=3.5m)、急勾配(lmax=8.3%)の隘路区間を解消し、道路交通の円滑化や安全性を確保することを目的としてバイパス整備を実施したものである。	H19	H22	H21	513	513	計画延長L=1,219m 計画幅員W=6.0(9.0)m	-		
37	河川砂防課	総合流域防災事業	後長根川	弘前市	河道断面が狭小で流下能力不足のため、浸水被害が頻発していることから、築堤等の整備を実施し、治水安全度の向上を図る。	S55	H22	H21	9,800	7,710	築堤工L=15,000m 掘削工L=7,600m 護岸工L=5,027m	H10 H15 H20	なし	
38	河川砂防課	総合流域防災事業	堤川	青森市	河道断面が狭小で流下能力不足のため、浸水被害が頻発していることから、築堤等の整備を実施し、治水安全度の向上を図る。	H14	H16	H21	360	384	取水樋門工N=1式 建屋工N=1式 機電設備工N=1式	-		
39	河川砂防課	河川改良事業	猿辺川	南部町	河道断面が狭小で流下能力不足のため、浸水被害が頻発していることから、築堤等の整備を実施し、治水安全度の向上を図る。	H14	H17	H21	190	212	護岸嵩上工L=193m 護岸補強工L=88m 堤防嵩上工L=332m	-		

平成21年度完了事業一覧

農 林
水産部
県 土
整備部

選定基準に合致する部分
ア 再評価時に附帯意見が付された箇所
イ 次のいずれかに該当する箇所
再評価を実施した箇所
計画と実績の差が大
その他の理由

農 林
水産部
県 土
整備部

資料7

選定候補

番号	事業 担当課	事業名	箇所名等	市町村名	事業目的	事業概要					再評価 実施 年度	附帯意見内容等	その他	
						着手 年度	完了年度		全体事業費 (百万円)					事業量(単位) (最終実績)
							計画	実績	計画	実績				
40	河川砂防課	河川改良事業	金木川	五所川原市	河道断面が狭小で流下能力不足のため、浸水被害が頻発していることから、築堤等の整備を実施し、治水安全度の向上を図る。	H12	H19	H21	320	209	護岸工A=830m2 広場工A=3,200m2 管理施設N=1式	-		
41	河川砂防課	河川改良事業	川去川	東北町	河道断面が狭小で流下能力不足のため、浸水被害が頻発していることから、築堤等の整備を実施し、治水安全度の向上を図る。	H14	H19	H21	340	365	築堤工L=680m 掘削工L=500m 護岸工L=110m	-		
42	河川砂防課	河川改良事業	六枚橋川	青森市	河道断面が狭小で流下能力不足のため、浸水被害が頻発していることから、築堤等の整備を実施し、治水安全度の向上を図る。	H4	H25	H21	640	631	築堤工L=700m 護岸工L=700m 樋門樋管N=4箇所	H19	なし	
43	河川砂防課	通常砂防事業	南間沢	外ヶ浜町	土砂流等の土砂災害から下流部に存在する人家、公共施設等を守るため、砂防えん堤等の砂防設備の整備を行い、民政安定と国土の保全を図る。	H13	H22	H21	289	317	えん堤N=1基	-		
44	河川砂防課	火山砂防事業	頭無沢	弘前市	土砂流等の土砂災害から下流部に存在する人家、公共施設等を守るため、砂防えん堤等の砂防設備の整備を行い、民政安定と国土の保全を図る。	H14	H22	H21	400	518	えん堤N=1基 床固工N=4基	-		
45	河川砂防課	火山砂防事業	第一北遠瀬沢	田子町	土砂流等の土砂災害から下流部に存在する人家、公共施設等を守るため、砂防えん堤等の砂防設備の整備を行い、民政安定と国土の保全を図る。	H19	H21	H21	150	160	えん堤N=1基	-		
46	河川砂防課	火山砂防事業	南駒田沢	青森市	土砂流等の土砂災害から下流部に存在する人家、公共施設等を守るため、砂防えん堤等の砂防設備の整備を行い、民政安定と国土の保全を図る。	H17	H21	H21	280	291	えん堤N=1基	-		
47	河川砂防課	火山砂防事業	南桜木沢	むつ市	土砂流等の土砂災害から下流部に存在する人家、公共施設等を守るため、砂防えん堤等の砂防設備の整備を行い、民政安定と国土の保全を図る。	H19	H21	H21	260	150	えん堤N=1基	-		
48	河川砂防課	通常砂防事業(総流防)	堰口沢	弘前市	土砂流等の土砂災害から下流部に存在する人家、公共施設等を守るため、砂防えん堤等の砂防設備の整備を行い、民政安定と国土の保全を図る。	H18	H21	H21	180	195	えん堤N=1基	-		
49	河川砂防課	通常砂防事業(総流防)	後沢	大鰐町	土砂流等の土砂災害から下流部に存在する人家、公共施設等を守るため、砂防えん堤等の砂防設備の整備を行い、民政安定と国土の保全を図る。	H18	H22	H21	200	209	えん堤N=1基	-		
50	河川砂防課	通常砂防事業(総流防)	鮫貝沢3	中泊町	土砂流等の土砂災害から下流部に存在する人家、公共施設等を守るため、砂防えん堤等の砂防設備の整備を行い、民政安定と国土の保全を図る。	H18	H21	H21	120	107	えん堤N=1基	-		

平成21年度完了事業一覧

農 林
水産部
県 土
整備部

選定基準に合致する部分
ア 再評価時に附帯意見が付された箇所
イ 次のいずれかに該当する箇所
再評価を実施した箇所
計画と実績の差が大
その他の理由

農 林
水産部
県 土
整備部

資料7

選定候補

番号	事業 担当課	事業名	箇所名等	市町村名	事業目的	事業概要					再評価 実施 年度	附帯意見内容等	その他	
						着手 年度	完了年度		全体事業費 (百万円)					事業量(単位) (最終実績)
							計画	実績	計画	実績				
51	河川砂防課	通常砂防事業(総流防)	北間木沢	平内町	土砂流等の土砂災害から下流部に存在する人家、公共施設等を守るため、砂防えん堤等の砂防設備の整備を行い、民生安定と国土の保全を図る。	H18	H20	H21	180	100	えん堤N=1基	-		
52	河川砂防課	砂防整備事業	後長根川	弘前市	土砂流等の土砂災害から下流部に存在する人家、公共施設等を守るため、砂防えん堤等の砂防設備の整備を行い、民生安定と国土の保全を図る。	H15	H23	H21	342	249	流路工L=815m 床固工N=7基	-		
53	河川砂防課	急傾斜地崩壊対策事業(総流防)	家ノ上	むつ市	がけ崩れ災害から急傾斜地崩壊危険区域内の住民の生命を守るため、急傾斜地斜面の崩壊防止対策工事を行い、民生安定と国土の保全を図る。	H19	H21	H21	80	90	連続繊維補強土工L=101m	-		
54	河川砂防課	急傾斜地崩壊対策事業(総流防)	泊1号	六ヶ所村	がけ崩れ災害から急傾斜地崩壊危険区域内の住民の生命を守るため、急傾斜地斜面の崩壊防止対策工事を行い、民生安定と国土の保全を図る。	H20	H22	H21	122	134	現場打吹付法枠工L=258m	-		
55	河川砂防課	急傾斜地対策事業	上柵棚2号	新郷村	がけ崩れ災害から急傾斜地崩壊危険区域内の住民の生命を守るため、急傾斜地斜面の崩壊防止対策工事を行い、民生安定と国土の保全を図る。	H16	H21	H21	90	101	擁壁工L=167.8m	-		
56	河川砂防課	急傾斜地対策事業	金ヶ沢	新郷村	がけ崩れ災害から急傾斜地崩壊危険区域内の住民の生命を守るため、急傾斜地斜面の崩壊防止対策工事を行い、民生安定と国土の保全を図る。	H19	H23	H21	40	44	連続繊維補強土工L=90m	-		
57	河川砂防課	急傾斜地対策事業	尾別2号	中泊町	がけ崩れ災害から急傾斜地崩壊危険区域内の住民の生命を守るため、急傾斜地斜面の崩壊防止対策工事を行い、民生安定と国土の保全を図る。	H14	H22	H21	208	151	現場打吹付法枠工L=169.3m	-		
58	河川砂防課	急傾斜地対策事業	奥戸2号	大間町	がけ崩れ災害から急傾斜地崩壊危険区域内の住民の生命を守るため、急傾斜地斜面の崩壊防止対策工事を行い、民生安定と国土の保全を図る。	H17	H20	H21	76	96	現場打吹付法枠工L=288.6m	-		
59	河川砂防課	急傾斜地対策事業	貝羅木	大鰐町	がけ崩れ災害から急傾斜地崩壊危険区域内の住民の生命を守るため、急傾斜地斜面の崩壊防止対策工事を行い、民生安定と国土の保全を図る。	H17	H22	H21	95	64	プレキャスト法枠工L=148.2m	-		
60	港湾空港課	青森港改修(統合補助)事業	本港地区	青森市	西船溜りは、平成10年度よりブレイジャーボート係留施設として供用しているが、度々、安全停泊波高より高い波が進入し、船舶の損傷が発生している。このため、施設整備を実施し静穏度向上を図る。	H17	H22 H21	H21	350 430	458	防波堤L=50.0m			

平成21年度完了事業一覧

農 林
水産部
県 土
整備部

選定基準に合致する部分
ア 再評価時に附帯意見が付された箇所
イ 次のいずれかに該当する箇所
再評価を実施した箇所
計画と実績の差が大
その他の理由

農 林
水産部
県 土
整備部

資料7

選定候補

番号	事業 担当課	事業名	箇所名等	市町村名	事業目的	事業概要					再評価 実施 年度	附帯意見内容等	その他		
						着手 年度	完了年度		全体事業費 (百万円)					事業量(単位) (最終実績)	
							計画	実績	計画	実績					
61	港湾空 港課	青森港 海岸(侵食) 事業	原別地区	青森市	当該施設は昭和40年代に整備された直立護岸であり、老朽化や基礎部の洗掘が著しく、背後に人家が密集し、防災対策が急務となっている。	H3	H16 H26	H21	2,290 2,935	2,567	護岸(改良)L=1,738.2m	H12 H17	なし		
62	港湾空 港課	青森港 海岸(高潮) 事業	造道地区	青森市	当該施設は昭和40年代に整備された護岸であり、クラック、洗い出し、剥離が著しい。また、護岸天端、水叩きの沈下も確認されている。直背後に人家があり、度々、高潮による被害を受けていることから、施設整備をするものである。	H14	H21	H21	1,574	1,450	護岸(改良)L=862.6m 胸壁L=251.3m				
63	港湾空 港課	八戸港 港湾環境整 備事業	八太郎地 区	八戸市	震災時における被災者の安全確保や緊急物資の一時保管等、緊急時の輸送体系の確保を図るとともに、通常時の親水性を有する休息緑地等、多目的な空間の確保を図る。	H16	H25 H23	H21	800 560	434	緑地A=32,000m ²				
64	港湾空 港課	大湊港 地域再生基 盤強化交付 金事業	大平地区	むつ市	震災時における、緊急物資の海上輸送拠点・救援活動の拠点として耐震強化岸壁の整備をする。	H17	H22 H21	H21	1,130	955	岸壁(-7.5m)(耐震改良) L=130m				
65	港湾空 港課	大間港 地域再生基 盤強化交付 金事業	烏の間地 区	大間町	当該施設は、整備後40数年経過し、近年、施設の老朽化が著しく利用に支障を来している。また、背後地が狭隘であり、作業効率の改善のため施設沖出しの改修が望まれている。	H19	H23 H21	H21	450	274	船揚場(改良)L=250m				
66	港湾空 港課	七里長浜 海岸整備事 業	鳴沢地区	鯨ヶ沢町	当該地区において、マリンスポーツが盛んであるが、砂浜が狭い事や、駐車場がない事から、不便な利用状態であった。このことから、砂浜の景観を保全し、海辺での憩いや海に親しむことのできる施設を整備する。	H12	H23	H21	1,763	1,257	離岸堤(潜堤)L=320m 突堤N=1基 護岸L=441m 遊歩道N=1式				
67	都市計 画課	橋梁整備事 業	3・4・12号 沼館百石 線	八戸市	橋梁を新設し交通の分散を図ることにより慢性的な渋滞を解消し、産業・流通の効率化、地域経済の活性化に寄与する。	H11	H17 H21	H21	7,950 7,456	6,688	施工延長L=約985m 幅員19.8m ~ 34.0m	-		事業費が大きい	
68	都市計 画課	現道拡幅事 業	3・4・1号 犬落瀬金 矢線	六戸町	道路(車道・歩道)の拡幅整備により、自動車交通の円滑化、児童をはじめとする歩行者の安全確保を行い、都市機能の向上に寄与する。	H13	H20 H21	H21	1,392 1,580	1,657	施工延長L=約745m 幅員16.0m	-			