部局:課名 県土整備部 河川砂防課

					全'	体計画	当該年度		評価	結果	
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	ョ までの 進捗率	B / C	評点	順位	備考
1	河川事業 (総合流域防災事業(広基))	新城川 (青森市)	S 41	H20	9,970	築堤工 L=11,240m 掘削工 L=5,620m 護岸工 L=11,240m	75.9 %	3.20	98	1	
2	河川事業 (鉄道橋·道路橋緊急対策事 業)	七戸川 (七戸町)	H14	H19	6,100	鉄道橋 N = 1橋 道路橋 N = 1橋	86.9 %	5.15	94	2	
3	河川事業 (床上浸水対策特別緊急事 業)	土橋川 (八戸市)	H15	H20	5,600	本体工 L=1,140m 呑口工 L=60m 吐口工 L=130m	21.4 %	2.84	94	3	
4	河川事業 (総合流域防災事業(統河))	古間木川 (三沢市)	H13	H20	2,350	築堤工 L=740m 掘削工 L=520m 護岸工 L=100m	84.8 %	2.30	94	4	
5	河川事業 (総合流域防災事業(消流 雪))	堤川 (青森市)	H14	H20	470	取水樋門工 1式 機電設備工 1式	34.2 %	3.46	87	5	
6	河川事業 (広域基幹河川改修事業)	堤川 (青森市)	S 43	H25	33,028	築堤工 L=19,905m 掘削工 L=8,994m 護岸工 L=14,356m	94.5 %	6.40	83	6	
7	河川事業 (広域基幹河川改修事業)	田名部川 (むつ市)	S31	H26	15,900	築堤工 L=19,715m 掘削工 L=7,010m 護岸工 L=16,833m トンネルL=675m	80.8 %	2.00	83	7	
8	河川事業 (都市基盤河川改修事業)	牛館川 (青森市)	H4	H20	1,830	築堤工 L=3,160m 掘削工 L=1,580m 護岸工 L=557m	76.0 %	16.60	83	8	
9	河川事業 (広域基幹河川改修事業)	浅水川(五戸工区) (五戸町)	H16	H28	2,500	掘削·護岸工4,230m 樋門·樋管26基 道路橋7橋、堰1箇所	2.4 %	2.30	82	9	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

部局:課名 県土整備部 河川砂防課

					全位	体計画	当該年度		評価	結果	
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	までの進捗率	B / C	評点	順位	備考
10	河川事業 (総合流域防災事業(広基))	後長根川 (弘前市、岩木 町)	S 59	H28以 降	9,800	築堤工 L=17,500m 掘削工 L=8,750m 護岸工 L=17,500m	63.8 %	3.20	79	10	
11	河川事業 (広域基幹河川改修事業)	七戸川 (七戸町)	S 55	H28以 降	16,480	築堤工 L=42,440m 掘削工 L=21,220m 護岸工 L=37,080m	28.8 %	2.60	79	11	
12	河川事業 (都市基盤河川改修事業)	貴船川 (青森市)	H16	H28以 降	4,500	河道拡幅700m、 道路橋4橋、JR橋1橋	2.8 %	7.08	79	12	
13	河川事業 (広域基幹河川改修事業)	十川(五所川原 市、板柳町、青森 市、藤崎町)	S 26	H28以 降	26,000	築堤工 L=40,800m 掘削工 L=20,400m 護岸工 L=4,300m	60.2 %	2.60	79	13	
14	河川事業 (総合流域防災事業(統河))	天田内川 (青森市)	S 49	H22	3,930	築堤工 L=2,778m 掘削工 L=1,468m 護岸工 L=2,173m	82.1 %	7.08	79	14	
15	河川事業 (総合流域防災事業(統河))	脇野沢川 (むつ市)	Н3	H22	3,000	築堤工 L=1,300m 掘削工 L=97,200m 護岸工 L=1,400m	83.3 %	10.58	77	15	
16	河川事業 (広域基幹河川改修事業)	旧十川 (五所川原市、金 木町)	S 45	H28	16,640	築堤工 L=29,000m 掘削工 L=14,900m 護岸工 L=6,500m	78.9 %	1.30	74	16	
17	河川事業 (広域基幹河川改修事業)	平川(弘前市、尾 上町、平賀町、大 鰐町)	S 21	H27	12,950	築堤工 L=31,600m 掘削工 L=15,800m 護岸工 L=8,930m	55.7 %	2.90	72	17	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

部局·課名 県土整備部 河川砂防課

					全	体計画	当該年度		評価	結果	
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	までの進捗率	B / C	評点	順位	備考
1	河川事業 (河川改良事業)	鶏川 (弘前市)	H15	H19	170	築堤·掘削工 L=460m 排水樋門 N=2箇所	27.5 %	-	78	1	
2	河川事業 (河川改良事業)	奥内川 (青森市)	S60	H20	580	築堤工 L=520m 掘削工 L=260m 護岸工 L=520m	81.0 %	-	78	2	
3	河川事業 (河川改良事業)	田名部川 (東通村)	H8	H20	330	築堤工 L=1,256m 護岸工 L=467m	71.8 %	1	77	3	
4	河川事業 (河川改良事業)	熊原川 (三戸町)	H12	H19	200	堤防嵩上工 L=1,560m 護岸工 L=260m	67.0 %	ı	76	4	
5	河川事業 (河川改良事業)	薄市川 (中泊町)	H16	H20	250	築堤工 L=680m 掘削工 L=680m 樋門 N=3箇所	20.0 %	-	76	5	
6	河川事業 (河川改良事業)	猿辺川 (南部町)	H14	H20		護岸嵩上工 L=200m 護岸補強工 L=100m 堤防嵩上工 L=330m	43.7 %	1	76	6	
7	河川事業 (河川改良事業)	桂川 (五所川原市)	H10	H20	348	築堤工 L=2,600m 掘削工 L=2,600m 護岸工 L=124m	61.1 %	-	76	7	
8	河川事業 (河川改良事業)	山王川 (五所川原市)	H8	H21	192	築堤工 L=1,850m 掘削工 L=1,850m	47.7 %	-	76	8	
9	河川事業 (河川改良事業)	馬淵川 (南部町)	H14	H19	162	護岸嵩上工 L=260m 護岸工 L=260m	37.0 %	-	76	9	
10	河川事業 (河川改良事業)	多沢川 (弘前市)	H15	H20	139	築堤·掘削工 L=400m 排水樋門 N=1箇所	35.2 %	-	73	10	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

部局·課名 県土整備部 河川砂防課

					全	体計画	当該年度		評価	結果	
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	までの進捗率	B / C	評点	順位	備考
11	河川事業 (河川改良事業)	瀬戸子川 (青森市)	S 60	H20	210	掘削工 L=600m 護岸工 L=200m 橋梁工 N=3基	45.9 %	-	73	11	
12	河川事業 (河川改良事業)	奥入瀬川 (下田町)	H14	H19	160	築堤工 L=1,500m 園路広場 N=1式	62.5 %	-	71	12	
13	河川事業 (河川改良事業)	堤沢川 (五戸町)	H16	H23	300	築堤工 L=450m 掘削工 N=1式 護岸工 L=450m	24.3 %	2.3	71	13	
14	河川事業 (河川改良事業)	相米川 (田子町)	H2	H25	800	築堤工 L=1,150m 掘削工 V=7,000m ³ 護岸工 L=180m	66.8 %	ı	70	14	
15	河川事業 (河川改良事業)	戸鎖川 (六ヶ所村)	H15	H25	1,233	築堤工 L=5,700m 掘削工 L=2,850m 排水樋門 N=8箇所	61.4 %	-	64	15	
16	河川事業 (河川改良事業)	金木川 (五所川原市)	H12	H22	320	護岸工 A=830㎡ 広場工 A=3,200㎡ 管理施設 N=1式	18.1 %	-	64	16	
17	河川事業 (河川改良事業)	川去川 (東北町)	H14	H29	1,296	築堤工 L=1,000m 護岸工 L=90m 排水樋門 N=4箇所	15.0 %	-	64	17	
18	河川事業 (河川改良事業)	蟹田川 (外ヶ浜町)	H4	H25	1,020	築堤工 L=4,000m 掘削工 L=4,000m 樋門 N=2箇所	35.6 %	-	63	18	
19	河川事業 (河川改良事業)	六枚橋川 (青森市)	H4	H25	434	築堤工 L=592m 護岸工 L=631m 樋門樋管 N=3箇所	69.5 %	-	63	19	
20	河川事業 (河川改良事業)	相内川 (五所川原市)	H10	H21	526	築堤工 L=4.340m 掘削工 L=4,340m 護岸工 L=10m	59.0 %	-	61	20	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

部局·課名 県土整備部 河川砂防課

					全	体計画	- 当該年度		評価	結果	
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	までの進捗率	B / C	評点	順位	備考
21	河川事業 (河川改良事業)	前萢川 (弘前市)	H15	H23	238	築堤工 L=6,495m 掘削工 L=3,050m	39.7 %	-	60	21	
22	河川事業 (河川改良事業)	坪川 (七戸町)	H15	H23	160	築堤工 L=580m 樋門工 N=1基	12.5 %	-	59	22	
23	河川事業 (河川改良事業)	浅水川(現河川) (八戸市)	H14	H25	1,000	護岸工 A=8,000m 植石工 N=1式 管理用通路 L=8,000m	9.3 %	-	59	23	
24	河川事業 (河川改良事業)	馬淵川 (福地村)	H13	H25	443	広場工 N=1式 管理用通路 L=3,000m 歩道橋 N=1橋	29.7 %	-	59	24	
25	河川事業 (河川改良事業)	山田川 (車力村)	H12	H22	350	築堤工 L=48.7km 掘削工 L=24.4km 道路橋 N=3橋	22.0 %	-	54	25	
26	河川事業 (河川改良事業)	宿野部川 (川内町)	H9	H19	64	築堤工 L=1km 掘削工 V=7,400m3 床止工 N=60個	42.7 %	-	44	26	
27	河川事業 (河川改良事業)	徳明川 (鯵ヶ沢町)	H15	H20	55	護岸工 L=110m 排水工 N=1箇所	18.2 %	-	40	27	
28	河川事業 (河川改良事業)	堤川 (青森市)	H10	H23	800	築堤工 L=1,300m 掘削工 L=2,500m 樋門工N=3基	47.2 %	-	39	28	
29	河川事業 (河川改良事業)	大和沢川 (弘前市)	H8	H21	1,200	築堤工 L=1,313m 掘削工 L=1,131m	77.6 %	-	38	29	
30	河川事業 (河川改良事業)	今泉川 (むつ市)	H4	H23	400	築堤工 L=2,800m 掘削工 L=24,000m3 護岸工 L=860m	25.4 %	-	38	30	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

					全	体計画	当該年度		評価	結果	
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	ョ までの 進捗率	B / C	評点	順位	備考
31	河川事業 (河川改良事業)	引座川 (平賀町)	H9	H24	1,200	築堤工L=3,000m 掘削工 L=1,500m	13.0 %	-	38	31	
32	河川事業 (河川改良事業)	腰巻川 (弘前市)	H10	H26	3,020	築堤工 L=850m	1.6 %	ı	38	32	
33	河川事業 (河川改良事業)	内真部川 (青森市)	H7	H19	236	築堤工 L=28m 護岸工 L=86m	83.1 %	-	36	33	
34	河川事業 (河川改良事業)	天神川 (五所川原市)	H8	H21	227	築堤、掘削工 L=310m 排水樋門 N=1箇所 市道橋 N=1橋	50.5 %	-	36	34	
35	河川事業 (河川改良事業)	鳥谷川 (中泊町)	H7	H22	626	築堤工 L=850m 掘削工 L=1,618m	68.8 %	-	36	35	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

					全位	体計画	当該年度		評価	結果	
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	までの進捗率	B / C	評点	順位	備考
1	ダム事業 (河川総合開発事業)	駒込ダム (青森市)	S57	H27	45,000	重力式コンクリートダム 堤高 84.5m 総貯水容量 7,800,000m3	12.7 %	2.23	97	1	
2	ダム事業 (河川総合開発事業)	奥戸生活貯水池 (大間町)	H2	H22	9,000	重力式コンクリートダム 堤高 33.0m 総貯水容量 1,590,000m3	18.0 %	1.15	92	2	
3	ダム事業 (治水ダム建設事業)	大和沢ダム (弘前市)	H5	H27	28,700	重力式コンクリートダム 堤高 80.0m 総貯水容量 7,800,000m3	2.9 %	1.09	75	3	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

部局·課名 県土整備部 河川砂防課

					全'	体計画	当該年度		評価	結果	
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	a までの 進捗率	B / C	評点	順位	備考
1	砂防事業 (砂防事業(通常砂防事業))	上大川平沢 (今別町)	H17	H19	100	砂防えん堤1基	30.0 %	10.04	95	1	
2	砂防事業 (砂防事業(通常砂防事業))	南一本杉沢 (鰺ヶ沢町)	H17	H20	200	砂防えん堤1基	15.0 %	4.71	95	2	
3	砂防事業 (砂防事業(通常砂防事業))	南泊沢 (六ヶ所村)	H14	H20	250	砂防えん堤2基	65.2 %	55.39	93	3	
4	砂防事業 (火山砂防事業))	頭無沢 (岩木町)	H14	H20	400	砂防えん堤4基	59.0 %	4.81	93	4	
5	砂防事業 (砂防事業(火山砂防事業))	境沢 (三戸町)	H15	H20	300	砂防えん堤4基	45.0 %	3.86	93	5	
6	砂防事業 (火山砂防事業))	外狐久保沢 (五戸町)	H15	H19	352	砂防えん堤1基	45.4 %	3.13	93	6	
7	砂防事業 (砂防事業(通常砂防事業))	南釜野沢 (外ヶ浜町)	H17	H19	115	砂防えん堤1基	26.1 %	2.34	93	7	
8	砂防事業 (砂防事業(通常砂防事業))	脇の沢 (鰺ヶ沢町)	H17	H20	140	砂防えん堤1基	28.5 %	2.30	93	8	
9	砂防事業 (火山砂防事業))	南駒田沢 (青森市)	H17	H20	220	砂防えん堤1基	13.6 %	2.03	93	9	
10	砂防事業 (砂防事業(通常砂防事業))	南間沢 (外ケ浜町)	H13	H19	248	砂防えん堤1基	48.0 %	3.04	90	10	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

部局·課名 県土整備部 河川砂防課

					全	体計画	当該年度		評価	結果	
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	a までの 進捗率	B / C	評点	順位	備考
11	砂防事業 (砂防事業(火山砂防事業))	百目木沢 (十和田市)	H17	H21	165	砂防えん堤2基	18.2 %	3.60	80	11	
12	砂防事業 (砂防事業(通常砂防事業))	於法沢 (むつ市)	H17	H22	245	砂防えん堤1基	12.2 %	2.74	80	12	
13	砂防事業 (砂防事業(火山砂防事業))	高屋敷沢 (南部町)	H14	H21	590	砂防えん堤2基	56.6 %	7.26	78	13	
14	砂防事業 (火山砂防事業))	大荒川 (むつ市)	H15	H21	400	砂防えん堤1基	50.2 %	6.58	78	14	
15	砂防事業 (砂防事業(通常砂防事業))	九艘泊川 (むつ市)	H14	H22	464	砂防えん堤6基	15.1 %	4.24	78	15	
16	砂防事業 (砂防事業(火山砂防事業))	茂市沢 (田子町)	H15	H21	500	砂防えん堤2基	31.8 %	3.50	78	16	
17	砂防事業 (砂防事業(通常砂防事業))	塚/越沢 (平内町)	H12	22	300	砂防えん堤2基 流路工L = 150m	70.6 %	3.24	78	17	
18	砂防事業 (砂防事業(火山砂防事業))	石切沢 (岩木町)	H13	H21	437	砂防えん堤4基	58.7 %	3.18	78	18	
19	砂防事業 (砂防事業(火山砂防事業))	遠瀬沢 (田子町)	H16	H24	700	砂防えん堤2基	27.4 %	2.54	78	19	
20	砂防事業 (砂防事業(通常砂防事業))	中六ヶ所沢 (六ヶ所村)	H14	H21	250	砂防えん堤3基	64.8 %	5.76	75	20	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

					全位	体計画	当該年度		評価	結果	
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	までの進捗率	B / C	評点	順位	備考
21	砂防事業 (砂防事業(通常砂防事業))	笹内川 (深浦町)	H15	H22	630	砂防えん堤1基	42.7 %	2.24	73	21	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

部局·課名 県土整備部 河川砂防課

					全	体計画	当該年度		評価	結果	
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	までの 進捗率	B / C	評点	順位	備考
1	砂防事業 (砂防事業(砂防整備事業))	滝/沢 (平舘村)	H15	H20	50	渓流保全工421.8m	69.4 %	12.11	92	1	
2	砂防事業 (砂防事業(砂防整備事業))	口広川 (平舘村)	H15	H19	30	砂防ダム 1.0基	72.7 %	2.55	92	2	
3	砂防事業 (砂防事業(砂防整備事業))	脇元川 (五所川原市)	16	19	200	流路工 L = 380 m	64.0 %	9.98	90	3	
4	砂防事業 (砂防整備事業))	平沢川 (深浦町)	H16	H19	100	砂防えん堤工N = 1基	25.0 %	1.70	88	4	
5	砂防事業 (砂防整備事業))	小松野川 (むつ市)	H17	H20	100	砂防えん堤補修工 N=6基	30.0 %	110.49	87	5	
6	砂防事業 (砂防整備事業))	赤石川 屏風立 沢 (鰺ヶ沢町)	H17	H20	100	砂防えん堤工1基	20.0 %	2.59	85	6	
7	砂防事業 (砂防事業(砂防整備事業))	道前沢 (田子町)	H14	H21	300	渓流保全工 L=780m	11.0 %	2.25	81	7	
8	砂防事業 (砂防整備事業))	切明川 (平賀町)	H12	H19	104	護岸工 L=560m	37.2 %	3.48	80	8	
9	砂防事業 (砂防整備事業))	藤島川 (十和田市)	H12	H20	430	護岸工L=860m 法覆工L=18,000m2	58.6 %	1.84	80	9	
10	砂防事業 (砂防整備事業))	後長根川 (岩木町)	H15	H23	343	渓流保全工815m	6.0 %	1.72	78	10	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

					全位	体計画	当該年度		評価	結果	
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	ョ までの 進捗率	B / C	評点	順位	備考
11	砂防事業 (砂防事業(砂防整備事業))	桃ケ丘沢 (外ヶ浜町)	H15	H19	80	砂防ダムN=1.0基 護岸工L=200m	60.0 %	31.81	57	11	
12	砂防事業 (砂防事業(砂防整備事業))	温泉沢 (新郷村)	H15	H19	748	護岸工L=962m 橋梁工N=1.0橋	95.7 %	2.58	57	12	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)			全位	体計画	当該年度		評価結果		
番号			着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	ョ までの 進捗率	B / C	評点	順位	備考
1	砂防事業 (地すべり対策事業)	岩崎 (深浦町)	H12	H22	512	横ボ-リング工L=2,560m 水路工L=2,540m	47.9	23.49	80	1	
2	砂防事業 (地すべり対策事業)	温湯 (黒石市)	H12	H28	1,800	集水ボーリングL=11,600m 水路工L=7,400m	14	10.59	80	2	
3	砂防事業 (地すべり対策事業)	玉掛 (南部町)	H11	H21	395	水路工L=2,000m 法面工L=4,900m2	72.7	9.31	80	3	
4	砂防事業 (地すべり対策事業)	三ツ目内 (大鰐町)	H11	H26	1,200	集水ボーリングL=27,800m 水路工L=3,070m	32	6.56	80	4	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)			全位	体計画	当該年度		評価	結果	
番号			着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	コ までの 進捗率	B / C	評点	順位	備考
1	海岸事業 (海岸高潮対策事業)	磯松海岸 (五所川原市)	H17	H20	500	離岸堤 L=210m	24.2 %	2.95	88	1	
2	海岸事業 (海岸高潮対策事業)	横道海岸 (百石町)	S48	H24	6,833	ヘッドランド工 L=900m 耐震対策 L=1,400m	80.6 %	16.98	85	2	
3	海岸事業 (海岸侵食対策事業)	烏沢海岸 (むつ市)	S60	H22	3,161	人工リーフ L=2,326m	67.1 %	12.77	85	3	
4	海岸事業 (海岸侵食対策事業)	三沢海岸 (三沢市)	S54	H24	8,605	消波堤工 L=688.3m ヘッドランドエ L=2,600m	59.1 %	4.08	83	4	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

部局·課名 県土整備部 河川砂防課

					全	体計画	当該年度		評価結果		
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	までの進捗率	B / C	評点	順位	備考
1	急傾斜地崩壊対策事業	虎渡区域 (名川町)	H 1 5	H 2 2	530	建続	28.2 %	3.72	93	1	
2	急傾斜地崩壊対策事業	南浮田町区域 (鰺ヶ沢町)	H 1 7	H 2 5		施工延長L = 1,485m 現場打吹付法枠工 A = 20,000㎡	5.9 %	3.64	93	2	
3	急傾斜地崩壊対策事業	蜂ヶ峰区域 (大鰐町)	H 1 5	H 2 0		施工延長L=250m 現場打吹付法枠工 A= 11,407㎡	32.4 %	3.47	93	3	
4	急傾斜地崩壊対策事業	堤ヶ沢区域 (平内町)	H 1 5	H 2 0		施工延長L = 138.7 m 擁壁工L = 138.7 m 法覆工A = 3,390 m²	49.3 %	5.4	92	4	
5	急傾斜地崩壊対策事業	浅所区域 (平内町)	H 1 0	H 1 9	1,068	施工延長 L = 960 m 連続繊維補強土工 A = 22,770 m ²	52.4 %	4.24	90	5	
6	急傾斜地崩壊対策事業	唐竹区域 (平賀町)	H 1 6	H 1 9	120	施工延長L=210m 連続繊維補強土工 A=1,800㎡	50.0 %	3.73	90	6	
7	急傾斜地崩壊対策事業	桂沢区域 (むつ市)	H 1 5	H 1 9	113	施工延長L=83m 連続繊維補強土工 A=2,420㎡	61.1 %	3.48	90	7	
8	急傾斜地崩壊対策事業	浜町2号区域 (深浦町)	H14	H 2 0	800	施工延長L=364m 現場打吹付法枠工 A=13,240㎡	66.2 %	2.67	90	8	
9	急傾斜地崩壊対策事業	丑ヶ沢1号区域 (外ヶ浜町)	H 1 7	H 2 2	240	施工延長L=250m 現場打吹付法枠工 A=7,500㎡	21.3 %	2.64	90	9	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

部局·課名 県土整備部 河川砂防課

	事業種別 (事業名)				全'	体計画	当該年度		評価結果		
番号		箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	までの進捗率	B / C	評点	順位	備考
10	急傾斜地崩壊対策事業	天神林3号区域 (七戸町)	H 1 5	H 1 9	240	ノレキャスト法枠上 A = 5 , 3 8 0 m ²	62.5 %	2.41	90	10	
11	急傾斜地崩壊対策事業	奥平部1号区域 (今別町)	H 1 7	H 2 0	280	施工延長L = 295m 現場打吹付法枠工 A = 8,200㎡	28.6 %	2.16	90	11	
12	急傾斜地崩壊対策事業	斗賀3号区域 (名川町)	H 1 3	H 2 1	810	施工延長L=387.5m 現場打吹付法枠工、 連続繊維補強土工 A=19,260㎡	70.8 %	2.03	90	12	
13	急傾斜地崩壊対策事業	長崎区域 (黒石市)	H 1 5	H 2 2	300	施工延長L=300m 現場打吹付法枠工、 連続繊維補強土工 A=7,000㎡	30.0 %	3.38	88	13	
14	急傾斜地崩壊対策事業	玉清水区域 (中泊町)	H 1 3	H 2 1	497	施工延長L=389.3m 擁壁工148.3m 現場打吹付法枠工 A=9.810㎡	58.0 %	1.67	88	14	
15	急傾斜地崩壊対策事業	野続区域 (七戸町)	H 1 3	H 1 9	200	施工延長L = 177.5 m 現場打吹付法枠工 A = 2,260 m ²	80.0 %	2.7	87	15	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

部局·課名 県土整備部 河川砂防課

					全位	本計画 本計画	当該年度		評価結果		
番号	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)	着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	までの進捗率	B / C	評点	順位	備考
1	急傾斜地対策事業	塩見崎区域 (深浦町)	H17	H19		施工延長 L = 40.0m 連続繊維補強土工 A = 1,100㎡	14.3 %	20.97	95	1	
2	急傾斜地対策事業	唐竹2号区域 (平賀町)	H17	H19	42	施工延長 L=140.0m 連続繊維補強士工 A=700m2	35.7 %	8.52	92	2	
3	急傾斜地対策事業	奥戸2号区域 (大間町)	H 1 7	H 2 0		施工延長L = 180m 現場打吹付法枠工 A = 1,400㎡	22.5 %	6.35	92	3	
4	急傾斜地対策事業	姥袋2号区域 (鯵ヶ沢町)	H 1 7	H 1 9	45	施工延長 L=30m プレキャスト法枠工 A=330㎡	22.2 %	11.5	90	4	
5	急傾斜地対策事業	泊山7号区域 (六ヶ所村)	H17	H21		施工延長 L = 170.0m プレキャスト法枠工 A = 1,760㎡	25 %	7.28	90	5	
6	急傾斜地対策事業	今別2号区域 (今別町)	H17	H20		施工延長L = 100m プレキャス法ト枠工 A = 1000㎡	32.0 %	3.01	90	6	
7	急傾斜地対策事業	家/前区域 (七戸町)	H17	H21		施工延長L = 170.0m プレキャスト法枠工 A = 2,560㎡	20.0 %	3.25	88	7	
8	急傾斜地対策事業	一野渡区域 (弘前市)	H16	H21	178	施工延長 L=224.0m 現場打吹付法枠工 A=1,100m2	67.9 %	3.22	88	8	
9	急傾斜地対策事業	幸畑2号区域 (青森市)	H17	H20		施工延長L = 110m プレキャスト法枠工 A = 1200㎡	15.0 %	3.09	88	9	
10	急傾斜地対策事業	松原一丁目区域 (百石町)	H15	H19		施工延長L = 176.8m 簡易吹付法枠工 A = 1,900㎡	60.0 %	3	88	10	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。

	事業種別 (事業名)	箇所名等 (市町村名)			全位	本計画	当該年度		評価結果		
番号			着手	完了 (予定)	事業費 (百万円)	事業量 (単位)	までの進捗率	B / C	評点	順位	備考
11	急傾斜地対策事業	飯詰1号区域 (五所川原市)	H15	H22	131	施工延長L=284m 連続繊維補強工 A=4,200㎡	35.0 %	2.67	87	11	
12	急傾斜地対策事業	川目2号区域 (佐井村)	H 1 5	H 1 9	120	施工延長L=75m 現場打吹付法枠工 A=1,900㎡	58.3 %	2.49	87	12	
13	急傾斜地対策事業	尾別2号区域 (中泊町)	H13	H19	120	施工延長L=135m 現場打法枠工 A=2,000㎡	64.0 %	2.15	87	13	
14	急傾斜地対策事業	清水川2号区域 (平内町)	H14	H21	91	施工延長 L=145m プレキャスト法枠工 A=800㎡	56.0 %	2.89	85	14	
15	急傾斜地対策事業	古野区域 (風間浦村)	H 1 6	H 1 9		施工延長L = 80m 現場打吹付法枠工 A = 1,250㎡	40.0 %	2.87	85	15	

- 1 事業箇所及び全体計画(着手、完了予定、事業費、事業量)等は評価時点のものであり、最終的な事業箇所、全体計画等は今後の予算編成過程で決定されます。
- 2 事業完了予定年度は、今後の社会情勢や県の財政状況等により変更になる場合があります。
- 3 評点は、事業種別ごとの評価基準に基づき算出した点数であり、異種事業間では比較できません。