

建設総務課・西置賜建設総務課

1 基本方針

- (1) 暮らしや産業を支える機能的で足腰の強い県土づくりを目指し、建設部各課との連携を図り、予算の適正かつ計画的な執行と建設行政の円滑な推進に努める。
- (2) 入札・契約事務の適正な執行及び電子入札の円滑な執行等に努める。また、公共事業が減少するなど建設産業を取り巻く環境は厳しい状況下にあるため、建設業の新分野進出などの支援を図る。
- (3) 道路法、河川法、建設業法、屋外広告物条例などの許認可事務について、適正かつ的確な事務処理に努める。
- (4) 県土景観や土木遺産の保全・継承と、これらを活用した地域間交流の促進及び地域づくりを進めるため、市町や関係団体等と連携を図り取組んでいく。

2 業務目標

- (1) 適正迅速な入札の執行
適正で迅速な入札執行を行うとともに、総合評価落札方式の導入促進を図る。
- (2) 違反屋外広告物設置者に対する是正指導及び未然防止
許可申請未了の広告物設置者及び山形県屋外広告物条例の広告物設置基準を満たさない違反広告物設置者に対して、是正指導を行う。併せて、違反広告物を新たに掲出させないように広告業者等に対して条例の周知徹底を図る。
- (3) 河川周辺環境美化の啓発活動
河川周辺環境美化の啓発活動については、河川看視員による河川巡視及び「きれいな川で住みよ
いふるさと運動」・「河川アダプト事業」との連携を図り、地域からの環境美化の機運の高揚を図る。
- (4) 水質汚濁事故発生防止の啓発活動
年間を通して水質汚濁事故が発生している状況にあるため、次により発生防止の啓発を行う。
 - ① 市町広報による注意喚起
 - ② N C Vテレビ文字放送による「油の流出事故防止」のP R
 - ③ 最上川水系水質汚濁対策連絡協議会による冬期間の山形放送スポットCM、全戸チラシ配布による注意喚起
- (5) 歴史景観資源を活用した地域づくりの支援
N P Oや地域住民が行う、景観回廊や、越後米沢街道十三峠・直江石堤・万世大路などの土木遺産を活用した地域づくり活動に対し、市町と連携しながら支援を行う。
- (6) 職員の良好な健康管理と快適な職場環境の整備
職員の健康の保持増進と安全で良好な職場環境を図るため、安全衛生委員会を開催する。

3 業務内容

(1) 自動車現有台数状況

(平成24年4月1日現在)

車種・機械名	本庁舎	西庁舎	合計	備考
◆公用自動車				
ステーションワゴン	7	9	16	
バン	9	9	18	
計	16	18	34	
◆雪寒機械				
除雪トラック	1	3	4	
グレーダ	14	3	17	
ロータリー	10	10	20	
ドーザ	20	19	39	
小型除雪車(搭乗式)	22	18	40	
小型除雪車(ハンド式)	7	2	9	
凍結防止剤散布車	6	6	12	
計	80	61	141	
◆道路管理用機械				
小型ダンプ	1	2	3	
作業車	1	2	3	
道路維持車	2	2	4	
道路パトロール車	2	3	5	
草刈装置	1	2	3	
計	7	11	18	

(2) 県有財産管理

(平成24年4月1日現在)

名称	建物延面積(m ²)	土地面積(m ²)	備考
窪田除雪車輛基地	1,995.60	9,130.00	
糠野目除雪車輛基地	1,192.01	3,577.00	
防雪総合センター	496.80	1,136.21	(米沢市からの借地)
計	3,684.41	13,843.21	

※ 西庁舎管内については、西置賜総務課で所管

(3) 平成24年度建設部予算

(単位:千円)

		H23 (当初) (A)	H23 (最終)	H24前倒し額 (H23 12・2月補正) (B)	H24 (当初) (C)	H24 (実質予算) (D=B+C)	比率 (C/A) %	比率 (D/A) %
補助事業	本庁舎	2,205,971	2,147,581	142,000	2,168,484	2,310,484	98	105
	西庁舎	1,430,927	1,490,715	103,968	1,364,428	1,468,396	95	103
	計	3,636,898	3,638,296	245,968	3,532,912	3,778,880	97	104
単独事業	本庁舎	1,632,525	2,122,357	0	2,428,277	2,428,277	149	149
	西庁舎	1,057,736	1,592,431	150,000	1,534,188	1,684,188	145	159
	計	2,690,261	3,714,788	150,000	3,962,465	4,112,465	147	153
合計	本庁舎	3,838,496	4,269,938	142,000	4,596,761	4,738,761	120	123
	西庁舎	2,488,663	3,083,146	253,968	2,898,616	3,152,584	116	127
	計	6,327,159	7,353,084	395,968	7,495,377	7,891,345	118	125

※ H24(当初)は支庁事業課での配当見込額(H24.5.7時点)、H23(最終)は精算額(H24.5.7時点)である。

※ 単独事業費は、直接要求予算を含まない。

※ 本庁舎予算には、建築課他部局依頼予算を含む。

※ H24当初額にH24前倒し分(H23予算での12月及び2月補正額、H24に予算繰越しH24に事業実施)を加算した額を「H24実質予算」として記載した。

(4) 建設業許可事業者数の推移

(平成24年3月31日現在)

	平成21年度			平成22年度			平成23年度		
	大臣許可	知事許可	計	大臣許可	知事許可	計	大臣許可	知事許可	計
本庁舎	9	642	651	10	611	621	11	594	605
西庁舎	4	296	300	4	279	283	4	273	277
計	13	938	951	14	890	904	15	867	882

(5) 入札参加資格者の推移

(平成24年3月31日現在)

		平成21年度			平成22年度			平成23年度		
		工事	測量等 (※)	計	工事	測量等 (※)	計	工事	測量等 (※)	計
県内業者	本庁舎	153	32	185	152	34	186	143	34	177
	西庁舎	97	14	111	97	17	114	93	14	107
	計(A)	250	46	296	249	51	300	236	48	284
	県計(B)	1,383	346	1,729	1,398	354	1,752	1,332	359	1,691
	県外業者(c)	589	385	974	609	406	1,015	600	397	997
	合計(B+C)(D)	1,972	731	2,703	2,007	760	2,767	1,932	756	2,688
	県対比(A/B)	18.1%	13.3%	17.1%	17.8%	14.4%	17.1%	17.7%	13.4%	16.8%
	県対比(A/D)	12.7%	6.3%	11.0%	12.4%	6.7%	10.8%	12.2%	6.3%	10.6%

※ 測量等：測量・コンサルタント及び材料参加資格者

(6) 建設行政関係許認可等件数の推移

(平成24年3月31日現在)

		平成21年度			平成22年度			平成23年度		
		本庁舎	西庁舎	計	本庁舎	西庁舎	計	本庁舎	西庁舎	計
道 路	道路法24条承認	32	33	65	35	25	60	20	11	31
	道路法32条許可	179	153	332	362	232	594	228	169	397
	境界立会	77	34	111	73	40	113	83	31	114
	道路掘削	108	47	155	78	29	107	74	45	119
	特殊車両協議	40	51	91	35	33	68	97	31	128
	管理瑕疵事故	1	0	1	0	2	2	0	0	0
河 川	河川法関係許可	63	128	191	343	203	546	317	161	478
	河川一時占用	36	40	76	57	37	94	82	43	125
	境界立会	24	10	34	30	18	48	33	13	46
	水質汚染事故対応	31	33	64	57	29	86	58	35	93
建 設 業	建設業法関係許可	73	41	114	158	85	243	185	96	281
	変更届	863	520	1,383	831	513	1,344	935	486	1,421
	経営事項審査	237	122	359	229	127	356	237	122	359
屋 外	屋外広告物許可	209	78	287	324	128	452	509	137	646
	年度内累計違反 広告物件数	126	21	147	117	18	135	105	17	122
	違反是正件数	29	13	42	9	3	12	13	1	14
合 計		2,128	1,324	3,452	2,738	1,522	4,260	2,976	1,398	4,374

(7) 発注状況

(平成24年3月31日現在) 単位:千円

			平成21年度	平成22年度	平成23年度
本庁舎	工事	件数	158	152	121
		金額	3,175,424	3,357,673	2,678,860
	委託	件数	124	130	130
		金額	880,642	936,210	925,193
	計	件数	282	282	251
		金額	4,056,066	4,293,883	3,604,053
西庁舎	工事	件数	123	96	103
		金額	3,097,151	2,338,920	2,589,456
	委託	件数	101	135	109
		金額	662,348	717,575	741,734
	計	件数	224	231	212
		金額	3,759,499	3,056,495	3,331,190
合計	工事	件数	281	248	224
		金額	6,272,575	5,696,593	5,268,316
	委託	件数	225	265	239
		金額	1,542,990	1,653,785	1,666,927
	計	件数	506	513	463
		金額	7,815,565	7,350,378	6,935,243

用地課・西置賜建設総務課（用地担当）

1 基本方針

県民の期待が大きい社会資本整備は、その効果の早期発現が求められており、用地業務の迅速な対応が重要となっている。一方で、住民の権利意識の高まり、補償理論の高度化などにより業務困難性は増加している状況にある。

このため、幅広い知見の習得や補償制度に関するスキルアップを図り、地域住民や地権者の立場を十分考慮しながら説明責任を果たし、公正公平で迅速な業務遂行に努める。

2 業務目標

(1) 用地取得の推進

ア 計画的かつ効率的な用地取得業務の推進

事業実施部門との緊密な連携のもと、施行の見通しなどについて調整を行い、計画的かつ効率的な用地取得業務遂行を図る。

イ 用地取得難航事案の解消

用地取得難航事案については、土地収用法の事業認定なども視野に入れながら、解決策を検討する。

ウ 用地補償の適正化

関係機関、団体との情報交換を通して起業者間の調整を図り、均衡のとれた適正な補償に努める。

(2) 未整理用地解消等の推進

現況が道路又は河川でありながら個人名義となっている土地については、時間経過により解決の困難性が高まるため、「過年度未登記用地処理要領」及び「未整理用地処理要領」に基づき、関係者の理解を得ながら早期解消に努める。また、「廃川・廃道等敷地売払実施計画」に掲げられた土地については、地域情報を入手し、売払いの機会を逃さず解消に努める。

(3) 専門知識習得の推進

用地職員としての専門知識の習得と資質の向上を図るため、各種研修の充実強化を図るとともに、関係団体の研修へ職員を派遣する。

3 事業計画(用地課)

用地取得及び補償計画

平成24年4月1日現在

項目	事業区分		工事箇所数	用地費及び補償費			用地取得		
	事業種別	工事細目		総額 千円	用地費 千円	補償費 千円	面積 ㎡	関係者数	
交付金(補助)事業	道路事業	道路改築事業(国道)	2	255,000	205,000	50,000	30,000	30	
		道路改築事業(地方道)	5	24,000	11,520	12,480	1,411	6	
		交通安全道路事業(国道)	2	120,000	20,000	100,000	1,064	12	
		交通安全道理事業(地方道)	4	55,000	5,000	50,000	667	4	
		小計	13	454,000	241,520	212,480	33,142	52	
	河川事業	河川整備補助事業(総流防)	1	10,000	10,000		20,320	16	
		河川整備補助事業(広域河川)	1	500		500			
		小計	2	10,500	10,000	500	20,320	16	
	砂防事業	土砂災害対策事業(通常砂防)	6	1,350	500	850	530	7	
		小計	6	1,350	500	850	530	7	
	街路事業	街路整備事業	1	2,000		2,000			
		小計	1			2,000			
	交付金事業計			22	465,850	252,020	215,830	53,992	75
	単独事業	道路事業	道路改築事業	3	3,000	1,500	1,500	85	5
			交通安全事業(地債・交安)	1	19,806	13,806	6,000	1,252	8
			道路保全事業(地債・側溝)	2	3,000	2,000	1000	133	4
			小計	6	25,806	17,306	8,500	1,470	17
河川事業		河川整備単独事業	1	19,000	19,000		6,400	13	
		小計	1	19,000	19,000		6,400	13	
街路事業		街路整備事業	1	4,000		4,000			
		小計	1	4,000		4,000			
単独事業計			8	48,806	36,306	12,500	7,870	30	
交付金・単独事業計			30	514,656	288,326	228,330	61,862	105	

4 事業計画（西置賜建設総務課・用地担当）

用地取得及び補償計画

平成24年4月1日現在

項目	事業区分		工事箇所数	用地費及び補償費			用地取得		
	事業種別	工事細目		総額 千円	用地費 千円	補償費 千円	面積 ㎡	関係者 人数	
補助事業	道路事業	雪に強いみちづくり事業	1	1,000	0	1,000		1	
		道路改築事業	4	105,000	52,000	53,000	2,000	20	
		小計	5	106,000	52,000	54,000	2,000	21	
	河川事業	水害対策河川整備事業	1	500	500		350	2	
		小計	1	500	500	0	350	2	
	砂防事業	土砂災害対策事業	2	4,500	2,000	2,500	5,900	9	
		砂防等災害関連緊急対策事業	1	3,100	2,200	900	3,000	5	
		小計	3	7,600	4,200	3,400	8,900	14	
	街路事業	街路整備事業（交付金）	1	250,000	40,000	210,000	1,000	10	
		小計	1	250,000	40,000	210,000	1,000	10	
	公共事業計			10	364,100	96,700	267,400	12,250	47
	単独事業	道路事業	道路改築事業	4	11,950	3,950	8,000	300	10
			交通安全道路事業	2	5,000	0	5,000		2
小計			6	16,950	3,950	13,000	300	12	
街路事業		街路整備事業（地特）	1	30,000	5,000	25,000	100	14	
		小計	1	30,000	5,000	25,000	100	14	
河川事業		水害対策河川整備事業	5	4,200	3,000	1,200	3,100	14	
		小計	5	4,200	3,000	1,200	3,100	13	
砂防事業		土砂災害対策事業	1	3,500	1,000	2,500	5,000	15	
		小計	1	3,500	1,000	2,500	5,000	15	
急傾斜事業		急傾斜地対策事業	1	1,000	0	1,000	1,000	4	
		小計	1	1,000	0	1,000	1,000	4	
単独事業計			14	55,650	12,950	42,700	9,500	58	
公共単独事業計			24	419,750	109,650	310,100	21,750	105	

道路計画課・西置賜道路計画課

1 基本方針

『第3次山形県総合発展計画』に掲げる「県づくり構想」(1)暮らし～安心が根つき、楽しさや充実感のある「暮らし」の実現～ (2)産業・経済～地域資源と多様な絆をもとに固有の価値を生み、安定的に発展し続ける「産業・経済」の実現～ (3)地域社会～豊かで質の高い暮らしや活力ある産業を支え続ける「地域社会」の実現～ の3つの柱の取組みを通じ、真に必要な社会資本を整備するとともに、その機能の維持管理から向上・活用まで総合的な視点に立った社会資本づくりを進めていく。

2 業務目標

(1) 活力ある街づくりの推進

快適で住みよい都市環境の整備と活力ある街づくりを進めるため、その基盤となる都市施設の整備を図り、都市環境の改善を積極的に進める。

今後の都市計画は、都市計画区域マスタープランに沿って推進する。

(2) 下水道整備の推進

『第3次山形県総合発展計画』の着実な推進を図るため、市町と連携を密にして下水道整備を推進する。

(3) 生命と希望をつなぐみちづくりの推進

平成22年3月に策定した『山形県道路中期計画』「山形のみちしるべ2018～生命と希望をつなぐみちづくりの提案～」に基づき事業を推進する。

(4) 安全で良好な道路環境の確保

① 住民のニーズに応えられるように、マイロードサポート事業などを推進し、地域住民と一体となった取り組みを行い、良好な道路環境の確保を図る。

② 道路の不法占用、不法使用の監視を行い、安全かつ円滑な交通の確保に万全を期する。

③ 道路台帳の電子化を進めて効率的な構造物修繕システムの基礎を立ち上げる。

(5) ミッシングリンクの解消を推進

地元関係市町との調整を図りながら、高速道路事業の整備を促進するよう関係機関に要請する。

(6) 置賜地域短期アクションプログラムの推進

◎ 生活を支え、交流を広げる交通と情報のネットワークづくり

① 安全で安心な交通ネットワークを確保するため、長期的なコスト縮減や予算の平準化を図りながら、道路施設長寿命化対策事業(橋梁補修)を推進する。

② 「東北中央自動車道」と「新潟山形南部連絡道路」の整備促進及び早期完成を訴えるイベント等の開催を支援する。

3 事業計画

(1) 都市整備担当

都市計画街路	3・4・5	赤湯停車場線	(南陽市赤湯地内)
	3・4・10	桐町成田線	(長井市本町地内)

流域下水道	置賜処理区	(南陽市・高島町・川西町地内)
-------	-------	-----------------

(2) 道路整備担当

*交付金事業		
国道改築事業		
一般国道287号	長井南バイパス	長井市泉～時庭
一般国道287号	米沢北バイパス	米沢市窪田町～六郷町
一般国道287号	森バイパス	長井市森～五十川
一般国道287号	川西バイパス	川西町中小松～大塚
国道雪寒事業		
一般国道287号	下山工区	白鷹町下山（堆雪幅）
国道交安事業		
一般国道399号	小郡山工区	高畠町小郡山
一般国道121号	口田沢工区	米沢市口田沢
地方道改築事業		
(一) 米沢環状線	万世工区	米沢市万世町
(主) 米沢高畠線	長手工区	米沢市長手
(主) 高畠川西線	中小松工区	川西町中小松
(主) 山形南陽線	中里工区	南陽市中里
(主) 米沢高畠線	川井IC	米沢市川井
(主) 長井飯豊線	手ノ子工区	飯豊町手ノ子
(主) 長井白鷹線	荒砥橋工区	白鷹町鮎貝～荒砥
交通安全道路事業		
(主) 米沢高畠線	佐沢工区	高畠町佐沢（自歩道設置）
(主) 米沢猪苗代線	本町工区	米沢市本町（交差点改良）
(主) 高畠川西線	相森工区	高畠町相森（自歩道設置）
(主) 米沢高畠線	泉岡工区	高畠町泉岡（交差点改良）
(主) 長井白鷹線	山口工区	白鷹町山口（自歩道設置）
*県単独事業		
地方特定道路整備事業		
(主) 高畠川西線	中小松工区	川西町中小松
(一) 米沢環状線	万世工区	米沢市万世
(主) 米沢飯豊線	西向工区	飯豊町西向
(主) 長井白鷹線	荒砥橋工区	白鷹町鮎貝～荒砥
地方道路等整備事業債		

(主) 玉川沼沢線	百子沢工区	小国町百子沢
(一) 五味沢小国線	戸沢橋工区	小国町今市
(一) 五味沢小国線	沖庭橋工区	小国町舟渡
交通安全道路事業 (地債・交安)		
(一) 上和田浅川線	中和田工区	高島町中和田 (自歩道設置)
(一) 勸進代舟場線	成田工区	長井市成田 (歩道設置)
(一) 五味沢小国線	増岡工区	小国町増岡 (歩道設置)

(3) 道路維持管理担当

*社会資本整備総合交付金事業		
雪に強いみちづくり事業		
一般国道121号外	丸の内外	米沢市丸の内外 (消融雪施設更新)
(主) 米沢猪苗代線	城南外	米沢市城南外 (消融雪施設更新)
(一) 玉庭時田糠野目線	矢野目工区	米沢市矢野目 (耐雪幅設置)
(主) 米沢飯豊線	小坂工区	飯豊町小坂 (雪崩予防柵設置)
(主) 米沢飯豊線	須郷工区	飯豊町須郷 (雪崩予防柵設置)
(主) 長井大江線外	鮎貝工区外	白鷹町鮎貝外 (消雪施設修繕)
道路施設長寿命化対策事業		
一般国道287号外3橋	犬川橋外	川西町上小松外 (橋梁補修) 繰越
一般国道121号外7橋	花沢跨線橋外	米沢市下花沢外 (橋梁補修)
災害に強いみちづくり事業		
一般国道121号外	舘山工区外	米沢市舘山矢子町外 (擁壁工外)
(主) 米沢飯豊線	須郷工区	飯豊町須郷 (擁壁工)
(主) 長井大江線	高岡工区	白鷹町高岡外 (道路情報板)
*県単独事業		
恒常的単独道路整備事業		
一般国道287号	中央工区	米沢市中央 (歩道改善)
恒単災害防除事業		
一般国道287号	広幡工区	米沢市広幡 (大型ブロック工)
地債災害防除事業		
(主) 米沢飯豊線	玉庭林ノ沢工区外	川西町玉庭外 (雪崩防止柵)
自然災害防止事業		

(主) 米沢猪苗代線	関工区外	米沢市関外 (落石防止網外)
道路施設長寿命化対策事業		
(主) 米沢高畠線	六部跨線橋外	米沢市花沢町外 (橋梁補修)
(主) 米沢高畠線外 30 橋	馬頭橋外	高畠町馬頭外 (橋梁補修)
地方道路等整備事業債		
(主) 高畠川西線	小松工区	川西町小松 (幅広路肩)
(主) 米沢猪苗代線	大白布工区	米沢市大白布 (幅広路肩)
(一) 西米沢停車場線	中央工区	米沢市中央 (歩道改善)
一般国道 113 号外	滝ノ上橋外	高畠町二井宿外 (橋梁補修)
(主) 米沢高畠線	花沢大橋外	米沢市花沢町外 (橋梁補修)

ア 上記表のほか側溝整備、舗装整備、交通安全施設整備等の事業を実施する。

イ 冬期間における地域住民の日常生活と産業活動の発展を支えるため、冬季交通の安全性と定時制を確保し、確実により快適な道路環境を創出するため効率的で効果的な除排雪を実施する。

4 道路概要 (道路計画課)

(1) 道路延長

平成 24 年 4 月 1 日現在 (単位: m、%)

	路線数	総延長	重用延長	未供用延長	実延長	改良済	改良率	未改良	舗装済	舗装率	未舗装
国道	4	100,505	5,891	0	94,614	76,199	80.5	18,415	91,708	96.9	2,906
主要地方道	8	136,291	8,647	0	127,644	116,434	91.2	11,210	118,689	93.0	8,955
一般県道	32	254,942	26,791	3,500	202,869	172,882	85.2	30,015	174,351	85.9	28,518
総数	44	491,738	41,329	3,500	425,127	365,515	86.0	59,640	384,748	90.5	40,379

自動車道含み ← 含まず

(2) 橋梁現況

平成 24 年 4 月 1 日現在

	橋数		延長 (m)		面積 (m ²)		現況別橋数	
	永久橋	木橋	永久橋	木橋	永久橋	木橋	安全	荷重制限
100m以上	29	0	5,216	0	53,655	0	29	
30m以上	50	0	2,547	0	27,587	0	50	
15m以上	44	0	932	0	8,733	0	44	
15m未満	199	0	1,128	0	12,998	0	199	
合計	322	0	9,823	0	102,973	0	322	

※ 側道橋は、本橋と共に 1 橋と数える。面積は本橋 + 側道橋とする

(3) トンネル現況

平成 24 年 4 月 1 日現在

番号	道路種別	路線 番号	路線名	名称	設置区間	延長 (m)	設置 年度	道路幅 員(m)	備考
1	一般国道		1 1 3 号	田沢トンネル	高畠町大字二井宿地内	205	H 9	(10.0) 6.5	
2	一般国道		1 1 3 号	二井宿第一トンネル	高畠町大字二井宿地内	800	H 9	(9.0) 6.5	
3	一般国道		1 1 3 号	二井宿第二トンネル	高畠町大字二井宿地内	961	H 9	(9.0) 6.5	
4	一般国道		1 2 1 号	八谷トンネル	米沢市大字入田沢地内	85	H 3	(10.5) 6.5	
5	一般国道		1 2 1 号	大峠トンネル	米沢市大字入田沢地内	2,200	H 4	(9.0) 6.5	全延長L=3,940m
6	一般国道		1 2 1 号 (旧道)	大峠トンネル	米沢市大字入田沢地内	59	S 1 2	(5.4) 4.6	全延長L=118m
	小計		2 路線		6 箇所	4,310			
7	主要地方道	2	米沢猪苗代線	船坂トンネル	米沢市大字関地内	168	H 1 3	(12.0) 6.5	
8	主要地方道	2	米沢猪苗代線	西吾妻トンネル	米沢市大字関地内	330	S 5 3	(7.2) 5.5	
	小計		1 路線		2 箇所	498			
9	一般県道	233	綱木米沢 停車場線	蟹屋敷トンネル	米沢市大字築沢地内	210	H 5	(7.0) 6.0	
	小計		1 路線		1 箇所	210			
	計		4 路線		9 箇所	5,018			

(4) 横断地下道現況

平成 24 年 4 月 1 日現在

路線名	名称	位置	設置年度	備考
国道 2 8 7 号	西大塚地下横断歩道	川西町大字西大塚	H13	
(主) 米沢高畠線	細原横断地下歩道	米沢市川井	H13	

(5) 歩道橋現況

平成 24 年 4 月 1 日現在

路線名	橋名	位置	延長	幅員	備考
国道 1 1 3 号	竹の森横断歩道橋	高畠町竹の森	12.0m	1.5m	S 4 8
国道 1 2 1 号	信濃町横断歩道橋	米沢市東三丁目	14.5m	1.5m	S 4 3
国道 2 8 7 号	糴町横断歩道橋	米沢市中央四丁目	14.0m	1.5m	S 4 4
(主) 米沢猪苗代線	屋代町横断歩道橋	米沢市門東町三丁目	12.0m	1.5m	S 4 3
(一) 米沢浅川高畠線	銅屋町横断歩道橋	米沢市中央七丁目	13.6m	1.5m	S 4 7
(一) 米沢環状線	木場町横断歩道橋	米沢市木場町	37.0m	1.5m	S 5 3
計	6 路線		103.1m		

(6) 鉄道踏切現況

平成24年4月1日現在

	総数	国道	主要地方道	一般県道	備考
箇所数(計)	31	7	4	20	
立体交差	11	3	2	6	
平面(一種)	20	4	2	14	
平面(二種)	0	0	0	0	
平面(三種)	0	0	0	0	
平面(四種)	0	0	0	0	

* 自転車道との交差含まず

5 道路概要(西置賜道路計画課)

(1) 道路延長

平成24年4月1日現在(単位:m、%)

	路線数	総延長	重用延長	未供用延長	実延長	改良済	改良率	未改良	舗装済	舗装率	未舗装
国道	2	57,786	16,863	0	40,923	40,923	100.0	0	40,923	100.0	0
主要地方道	8	149,772	8,385	0	141,387	118,206	83.6	23,181	118,511	83.8	22,876
一般県道	21	106,428	1,405	0	105,023	92,083	88.6	11,940	94,921	90.4	10,102
総数	31	313,986	26,653	0	287,333	252,212	87.8	35,121	254,355	88.5	32,978

(2) 橋梁現況

平成24年4月1日現在

	橋数		延長(m)		面積(m ²)		現況別橋数	
	永久橋	木橋	永久橋	木橋	永久橋	木橋	安全	荷重制限
100m以上	23	0	4,836	0	49,787	0	23	
30m以上	50	0	2,671	0	23,123	0	50	
15m以上	47	0	934	0	9,091	0	47	
15m未満	130	0	909	0	8,061	0	130	
合計	250	0	9,350	0	90,062	0	250	

(3) トンネル現況

平成24年4月1日現在

番号	道路種別	路線番号	路線名	名称	設置区間	延長(m)	設置年度	道路幅員(m)	備考
1	一般国道		348号	白鷹トンネル	白鷹町大字滝野～南陽市小滝	1,004	S64	8.5	
	小計		1路線		1箇所	1,004			
2	主要地方道	4	米沢飯豊線	屏風岩トンネル	飯豊町大字高峰	345	S47	7.8	
3	主要地方道	8	川西小国線	子持トンネル	小国町大字叶水～大字大滝	975	H13	9.8	
4	主要地方道	15	玉川沼沢線	叶水トンネル	小国町大字叶水～大字市野々	811	H14	9.8	
	小計		3路線		3箇所	2,131			
5	一般県道	252	木地山九野本線	西栃平トンネル	長井市平野	344	H20	6.5	
6	一般県道	252	木地山九野本線	御神輿トンネル	長井市平野	83	H11	8.5	
7	一般県道	252	木地山九野本線	岩切トンネル	長井市平野	544	H15	8.0	
8	一般県道	252	木地山九野本線	高蹴トンネル	長井市平野	497	H7	8.0	
	小計		1路線		4箇所	1,468			
	計		5路線		8箇所	4,603			

(4) 横断地下道現況

平成24年4月1日現在

路線名	名称	位置	設置年度	備考
国道287号	歌丸横断地下道	長井市歌丸	S53	押上(国道287号を横断)
国道287号	八ヶ森交差点地下歩道	長井市今泉	H21	スロープ(国道287号南バイパスを横断)
国道287号	河井交差点地下歩道	長井市河井	H21	スロープ(国道287号南バイパスを横断)

(5) 歩道橋現況

平成24年4月1日現在

路線名	橋名	位置	延長	幅員	備考
国道287号	歌丸横断歩道橋	長井市歌丸	17.2m	2.1m	H9
国道348号	滝野横断歩道橋	白鷹町大字滝野	19.0m	1.5m	H9
長井停車場線	小出横断歩道橋	長井市小出	14.5m	1.5m	S48
計	3路線		50.7m		

(6) 鉄道踏切現況

平成24年4月1日現在

	総数	国道	主要地方道	一般県道	備考
箇所数(計)	18	1	6	11	JR米坂線・山形鉄道
立体交差	6	1	5	0	
平面(一種)	12	0	1	11	
平面(二種)	0	0	0	0	
平面(三種)	0	0	0	0	
平面(四種)	0	0	0	0	

河川砂防課・西置賜河川砂防課

1 基本方針

- (1) 防災基盤の整備推進と情報提供による安全で安心して暮らせる県土づくり
- (2) 自然と共生する河川環境の創出による豊かな生活環境整備
- (3) 地域住民・NPO・ボランティア団体との連携による良好な河川環境の創出

2 業務目標

(1) 環境に配慮した事業の推進

河川改修事業にあたっては、地域住民が豊かな自然環境に触れることができるよう、生態系の維持・保全を図りながら改修を進める。また、砂防施設計画にあたっては河川環境に配慮し、生態系の保全や自然溪流に近い形態となるよう砂防事業を実施する。

(2) 土砂災害対策の推進

置賜地域は、地形が急峻で地質的にも脆弱であり、山間地域に居住している人口が多いことから土砂災害の危険性が高い地域である。特に、災害時に自力避難の困難な高齢者等に関連する災害時要支援者関連施設等への土砂災害防止等の事業に積極的に取り組む。

また、土砂災害防止法に基づく基礎調査を推進すると共に、順次土砂災害警戒区域等を指定し、市町における警戒避難体制の整備を支援していく。

(3) 河川の適切な維持管理の推進

日々の巡視・点検の充実を図るとともに、その結果に基づく計画的な維持管理が効率的・効果的に行えるよう、継続的に取組んでいく。

また、「川は地域の共有財産」であるという共通認識のもと、地域住民やNPO、ボランティア団体との連携による河川の維持管理活動を進める。

(4) ダムの適切な維持管理の推進

ダムの維持管理を適切に行い、綱木川ダムについては、洪水調節、水道用水、及び河川の維持用水の安定供給に努める。

また、木地山ダムについては、発電用水、及び河川の維持用水の安定供給に努める。

3 事業計画

(1) 河川砂防課

〔1〕 河川整備補助事業

① 広域河川改修事業

- ・吉野川改修 南陽市 大橋地内
- ・誕生川改修 米沢市 小菅地内

② 総合流域防災事業

- ・羽黒川改修 米沢市 花沢地内

〔2〕 土砂災害対策事業

- | | |
|---------------|---------------------|
| ① 砂防事業 | ・大洞入沢（米沢市李山）ほか 5 箇所 |
| ② 地すべり対策事業 | ・高野沢（川西町玉庭） 1 箇所 |
| ③ 急傾斜地崩壊対策事業 | ・宮内（南陽市宮内） 1 箇所 |
| ④ 総合流域防災事業 雪崩 | ・白布温泉（米沢市関） 1 箇所 |

(2) 西置賜河川砂防課

〔1〕 河川整備補助事業

① 総合流域防災事業

・ 萩生川改修 飯豊町 黒沢地内

〔2〕 土砂災害対策事業

① 砂防事業

・ 出来ヶ沢（長井市仁府）ほか1箇所

② 地すべり対策事業

・ 菅沼（飯豊町菅沼）

4 河川と砂防の現況

(1) 河川指定区間

平成23年3月31日現在

置賜		河川数	指定延長 (m)	県	河川数	指定延長 (km)
本庁舎	最上川水系	50	340,037	国管理	42	381.0
西庁舎	最上川水系	45	189,917			
	荒川水系	23	159,795			
	計	68	349,712	県管理	552	2,817.8
置賜支庁計		118	689,749			

(2) 河川の整備状況

平成22年3月31日現在

	河川数	管理延長 (km)	整備率 (%)	
			山形県	置賜地区
県管理水系	552	2,817.8	50.7	58.0
最上川水系 (本)	50	340.0		52.1
最上川水系 (西)	45	189.9		65.1
荒川水系 (西)	23	159.8		

(3) 土石流危険渓流の整備状況

平成24年3月31日現在

	箇所数	概成箇所数(土砂量換算)	概成率 (%)
本庁舎管内	349	67	19.1
西庁舎管内	186	63	33.7
計	535	130	24.1
山形県	1,842	551	28.9
直轄計	374	48	12.7
総計	2,216	599	23.7

(4) 地すべり危険箇所の整備状況

平成24年3月31日現在

	箇所数	概成箇所数	概成率 (%)
本庁舎管内	20	5	25.0
西庁舎管内	32	8	25.0
計	52	13	25.0
山形県	230	68	29.6

(5) 急傾斜地崩壊危険箇所の整備状況

平成24年3月31日現在

	箇所数	概成箇所数	概成率 (%)
本庁舎管内	131	23	17.6
西庁舎管内	79	12	15.2
計	210	35	16.7
山形県	1,325	305	23.0

5 ダムの概要

綱木川ダム

ダム	型 式	中央コア型ロックフィルダム
	堤頂標高	EL.474.0m
	堤 高	74.0m
	堤 頂 長	367.5m
	堤 頂 幅	10.0m
	堤 体 積	2,155,000m ³
貯水池	集水面積	40.5km ²
	湛水面積	0.49km ²
	洪水時最高水位	EL.468.1m
	平常時最高貯水位	EL.456.0m
	最低水位	EL.440.5m
	総貯水容量	9,550,000m ³
	有効貯水容量	8,300,000m ³
	洪水調節容量	4,900,000m ³
	利水容量	3,400,000m ³
治水	計画高水流量	350m ³ /sec
	計画放流量	(最大)145m ³ /sec
	調節流量	235m ³ /sec
	ダム設計洪水流量	890m ³ /sec
利水	上水道用	0.422m ³ /sec
管理用発電		最大出力 450kw 最大使用水量1.10m ³ /s

木地山ダム

ダム	型 式	中空重力式コンクリート
	堤頂標高	EL.482.0m
	堤 高	46.0m
	堤 頂 長	168.2m
	堤 体 積	62,000m ³
	完成年月	昭和36年3月
貯水池	流域面積	63.0km ²
	湛水面積	0.60km ²
	洪水時最高水位	EL.481.6m
	平常時最高貯水位	EL.480.9m
	最低水位	EL.464.5m
	総貯水容量	8,200,000m ³
	有効貯水容量	6,400,000m ³
	発電利水容量	6,000,000m ³
	流水の正常な機能の維持容量	5,400,000m ³
発電	発電所名	山形県企業局 野川第二発電所
	使用水量	最大 10.00m ³ /s 常時 2.18m ³ /s
	有効落差	最大 104.90m 常時 106.85m
	出力	最大 8,900kW 常時 1,100kW

建 築 課

1 基本方針

- (1) 安全・安心に暮らせる住まい・まちづくり
- (2) 良質な住宅ストックの形成を図る住まい・まちづくり
- (3) 活力あるコミュニティを支える住まい・まちづくり
- (4) 多様なライフスタイルにも対応できる住まい・まちづくり

2 業務目標

- (1) 建築確認、検査、各種手続きの適正で迅速な執行
- (2) 特殊建築物等の定期報告の周知徹底
- (3) 建設資材の分別解体及び再資源化の推進
- (4) 高齢者の住宅の耐震診断並びに耐震改修の啓蒙
- (5) バリアフリー新法の周知により、高齢者、障がい者等の移動等の円滑化
- (6) 良好な景観形成のための届出の周知徹底
- (7) 県有施設の定期点検の適正な執行
- (8) 県営住宅の適正な管理

3 事業内容

(1) 許認可事務

(平成24年3月31日現在)

項 目	平成22年度 (件)	平成23年度 (件)
建築基準法に基づく確認申請審査	149	205
建築基準法に基づく確認申請完了検査	127	134
建築基準法に基づく確認申請中間検査	11	14
建築基準法に基づく構造計算適合性判定依頼	12	7
建築基準法の規定に基づく道路の位置指定	5	5
都市計画法に基づく開発許可	3	7
建設リサイクル法に基づく届出及び通知	536	588
省エネ法に基づく届出審査	29	41
みんなにやさしいまちづくり条例による届出審査	11	32
景観法・景観条例による届出審査及び通知	17	14
高齢者すまいの地震あんしん事業（訪問アドバイス）	49	91
高齢者すまいの地震あんしん事業（耐震診断）	2	2
宅地建物取引業法に基づく免許申請現地調査	11	43
長期優良住宅促進法に基づく認定申請審査	51	38
住宅瑕疵担保履行法に基づく届出審査及び通知	167	134

※ 確認件数は民間審査機関の件数含まない

(2) 高齢者すまいの地震あんしん事業

高齢者（65歳以上）のみが住んでいる、昭和56年6月以前に建設された住宅を対象に、職員が訪問し、住宅の減災対策についてアドバイスを行う。各世帯の状況に応じて、すぐにでも対応できる住まい方、家具の固定などから耐震診断や耐震補強のアドバイスを行う。希望があれば、職員による簡易耐震診断を行う。

(実施件数)

(平成24年3月31日現在)

項目	平成22年度	平成23年度
訪問アドバイス	49件	91件
簡易耐震診断	2件	2件

(3) 総合的な住宅対策

景気・雇用対策として、緊急的に実施する。

○住宅リフォーム総合支援事業

県の政策目標（耐震化、省エネ化、バリアフリー化、県産木材使用）に沿った住宅リフォーム工事に、市町村と協力して補助する。市町村独自の補助制度との相乗効果により、住宅リフォーム工事の促進を図る。

○山形の家づくり支援事業

県産木材を用いた新築住宅のローン利子の一部（5年固定1.0%、10年固定0.5%）を補給し、住宅建設の促進を図る。

(4) 県有施設の定期点検

施設を安全・快適に長期に利用するため、建物本体は3年に1回、建築設備は毎年、施設管理者と共同で点検を行う。

(点検施設数)

区分	平成22年度	平成23年度
建物本体及び建築設備	13	12
建築設備のみ	23	24

(5) 県営住宅

23団地780戸の県営住宅の維持管理及び入居・退去に関わる事務手続き等を指定管理者に委託し、共同で管理している。

〈県営住宅の管理戸数〉

平成24年3月31日現在

所轄管内	市町名	団地名	構造	戸数(戸)	計(戸)
本庁舎 本庁舎	米沢市	城北団地	低層耐火 2階建	1棟 16	16
		太田町団地	中層耐火 3階建	4棟 60	60
		春日団地	中層耐火 4階建	3棟 56	56
		中田第2団地	中層耐火 4階建	2棟 48	48
		玉の木団地	中層耐火 4階建	1棟 24	24
		成島団地	中層耐火 3階建	2棟 30	30
		米沢中央団地	中層耐火 4階建	2棟 32	32
	米沢市	中田第1団地	中層耐火 4階建	3棟 48	96
			中層耐火 3階建	3棟 48	
		相生団地	中層耐火 4階建	1棟 18	72
			中層耐火 6階建	2棟 54	
	南陽市	関口団地	中層耐火 4階建	1棟 16	44
			中層耐火 3階建	1棟 18	
			中層耐火 2階建	1棟 10	
		桜木団地	中層耐火 4階建	2棟 32	32
	高島町	糠野目団地	中層耐火 4階建	1棟 24	24
		大町団地	中層耐火 4階建	1棟 16	16
		糠野目第2団地	中層耐火 4階建	1棟 24	24
	川西町	舘之北団地	中層耐火 4階建	1棟 18	18
合 計				592 戸	
西庁舎	長井市	屋城町団地	木造平屋建	3棟 8	12
			木造2階建	1棟 4	
	小出団地	中層耐火 4階建	2棟 48	48	
	成田団地	中層耐火 4階建	1棟 16	16	
	小国町	小国団地	中層耐火 4階建	2棟 48	48
	白鷹町	白鷹団地	中層耐火 4階建	1棟 24	24
		宝前町団地	木造平屋建	8棟 10	10
		あらと団地	中層耐火 3階建	2棟 18	18
	飯豊町	飯豊団地	中層耐火 3階建	1棟 12	12
合 計				188 戸	
総 合 計				780 戸	