

北開局開計第13-1号 平成22年4月20日

北海道知事 高橋はるみ 殿



直轄事業の事業計画(北海道関連分)について

平素から国土交通省直轄事業の推進に当たり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。 平成22年度事業計画のうち北海道関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。 なお、直轄事業に関する情報開示については、今後とも御意見を頂きながら改善に努めて参 りますので、御理解をお願いいたします。

(事業計画は現時点のものであり、今後の変更があり得ることを申し添えます。)

(発議 開発計画課地域連携専門官)

直轄事業の事業計画 平成 22 年度当初予算

(北海道関係分)

北海道開発局

平成22年度当初予算 北海道における事業計画 総括表

事業区分	負担基本額	地方負担額
河 川 関 係	63, 741, 326	12, 920, 573
道路関係	128, 488, 000	27, 136, 000
公園関係	403, 424	135, 065
空港関係	3, 181, 777	477, 267
農業関係	30, 640, 071	6, 163, 359
水産関係	13, 217, 904	3, 610, 185
合 計	239, 672, 502	50, 442, 449

[※]端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

[※]農業関係には財投地区に係る平成22年度事業に対する負担金元金の額を含んでいる。



			人从市带井				負担基 内訳	基本額				14h +		(単位:
対象	科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計	地 方 負担額	平成22年度事業内容	備考
河川改修費			12,122 11,661	31,454,248 30,297,526	7,816,700 7,427,400	4,619,700 4,619,600	1,154,277	1,909,100		144,757	47,098,782 45,326,425	9,619,226 8,866,373		
	改修事業費		·	30,297,526	7,427,400	4,619,600	1,072,799	1,909,100			45,326,425	8,866,373		
	石狩川下流	直轄管理延長 L=571.9km 掘削、築堤、護岸、樋門 IT関連、排水機場、床止 水門、防災ST等	6,547	15,410,811	3,157,104	2,224,700	443,073	1,325,700			22,561,388	4,512,277	石狩川本川・・掘削:660千m3、	
	石狩川下流(大規模)	千歳川遊水地群の整備	1,143	1,332,363	559,000	2,021,800	64,927				3,978,090	596,713	得:16.07ha、補償:31件、附帯工事:4件 その他支川・・・掘削:161千m3、築堤:9,400m、樋門:6箇所、排 水機:1箇所 ・・掘削:510千m3、用地取得:101.87ha、築堤3500m、 北島地区ほか補償:39件、千歳川遊水地群施工計画検討:1 式、用地測量:1式 石狩川本川・・掘削:102千m3、水門:1箇所、堤防漏水防止:	
	石狩川上流	直轄管理延長 L=234, 2km 掘削、築堤、護岸、樋門、水門 床止、IT関連、緊急河川敷道路 防災ST等	817	3,008,305	855,000	30,000	99,678	36,000			4,028,983	805,796	1.400m、情報基盤整備(CCTV):1箇所、防災拠点:1箇所、補 (債:1件、工事箇所測量:1式、河道計画検討:1式 中失別川・・楽堤・600m、緊急河川敷道路:1,000m 忠別川・・緊急河川敷道路:450m 姜瑛川・・掘削:2.0千m3、築堤:40m、護岸:40m、附帯工事:1 件	
	尻別川 後志利別川	直轄管理延長 L=24. 2km 掘削、築堤、護岸等 直轄管理延長 L=51. 0km 掘削、樋門、排水機場等	68 70	357,148 292,297	148,000 92,000	20,000	32,796 34,029				557,944 418,326	111,588 83,665	尻別川地区・・・掘削:96千m3、用地取得:3,00ha 後志利別川地区・・・掘削:34千m3、釜場:1箇所、樋門改良:1箇 所	
	鵡川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	197	287,357	159,000	3,500	14,090				463,947	92,789	鵡川市街地区・・・掘削:34千m3 鵡川地区・・・築堤:560m、樋門:1箇所、用地取得:0.80ha	
	十勝川	直轄管理延長 L=20.8km 掘削、築堤、護岸、樋門等 直轄管理延長 L=268.4km 掘削、築堤、護岸、樋門 水門、床止等	116	433,305 4,942,359	190,000 761,000	3,500 286,300	24,215 144,729	129,200			780,220 6,134,388	1,226,877	沙流川地区・・掘削・98千m3、築堤:2,200m、用地取得:0,50ha、附帯工事:2件 十勝川・・堀削:766千m3、築堤:3,600m、植門:1箇所、防災拠 点:1箇所 利別川・・用地取得:1,00ha 札内川・・築堤:9,700m、護岸:800m、用地取得:4,34ha 音更川・・築堤:1,500m 浦幌・揚川・・掘削:60千m3、築堤:150m、	
	釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門、護岸等	67	569,630	249,000	23,500	45,809				887,939	177,587	護岸:150m、補償:1件 標茶地区・・築煌:2,410m、補償:1件 第子屈地区・・規削:12干m3、築堤:400m、用地取得:0.15ha 網走市街地区・・護岸:250m、情報基盛整備(CCTV等):1箇	
	網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門等	97	622,981	191,000	100	23,728				837,809	167,561	所、補償:1件、 美幌地区:掘削:120千m3、築堤:1,000m、防災拠点:1箇所	
	常呂川 湧別川	直轄管理延長 L=93.6km 掘削、築堤、護岸、樋門等 直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	112	475,634	230,000 36,296	1,700	37,946 4,375	207,200			952,480 40,671		常呂地区・・掘削:17千m3、築堤:690m、護岸:640m、種門:1 箇所、情報基盤整備(防災情報表示盤):1箇所、用地取得: 0.36ha、附帯工事:1件 常呂上流地区・・附帯工事:1件 遠軽地区・・河道計画検討:1式	
	渚滑川	直轄管理延長 L=24.5km 掘削、築堤、護岸、樋門等	47	71,199	55,000		5,673				131,872	26,374	渚滑地区・・・掘削:28千m3、工事箇所測量:1式、	
	天塩川下流	直轄管理延長 L=84.8km 掘削、築堤、護岸、樋門 IT関連、水防拠点等 直轄管理延長 L=199.1km	211	911,574	195,000	1,000	29,410				1,136,984	227,396	天塩地区・・・掘削129千m3、 幌延地区・・・掘削:5千m3、築堤:1,280m、護岸:410m、樋門:1 箇所、用地取得:1,00ha、工事箇所測量:1式、樋門設計:1式 中川地区・・・防災拠点:1箇所	
	天塩川上流	掘削、築堤、護岸、樋門 IT関連、水防拠点等 直轄管理延長 L=31.3km	429	, ,	420,000	·	54,918				1,824,629		美深地区・・・掘削: 438千m3、築堤850m、用地取得: 0.80ha、工事箇所測量: 1式、樋門設計: 1式 留萌市街地区・・・浚渫: 7千m3、附帯工事: 1件(導流堤L=90m)	
河川管理施設更新	留萌川	掘削、築堤、護岸、樋門 排水機場、水防拠点、IT関連等	103	234,352	130,000 24,800	2,000	13,403 49,160	211,000		144,757	590,755 461,917	118,151	幌糠地区・・・築堤:1,970m、附帯工事:1式(揚水機 4箇所)、用地取得:0.13ha	
	石狩川下流 石狩川上流 尻別川	直轄管理区間 L=571. 9km 直轄管理区間 L=234. 2km 直轄管理区間 L=24. 2km		84,700 87,000	10,700 10,000		15,655 6,391 599			47,317 15,532 1,376	158,372 118,923 1,975	35,676	排水機場補修、河川管理用建設機械の機器等の更新 護岸補修、河川管理用建設機械の機器等の更新 河川管理用建設機械の機器等の更新	
	成別川 後志利別川 鵡川	<u>直轄管理区間 L=24.2km</u> <u>直轄管理区間 L=51.0km</u> 直轄管理区間 L=42.9km					1,262 1,062			6,900 3,315	8,162 4,377	2,448	河川管理用建設機械の機器等の更新 河川管理用建設機械の機器等の更新 河川管理用建設機械の機器等の更新	
	沙流川 十勝川	直轄管理区間 L=20.8km 直轄管理区間 L=268.4km		63,200	3,100		515 7,294			1,607 21,218	2,122 94,812	636 28,443	河川管理用建設機械の機器等の更新 護岸補修、排水機場補修 河川管理用建設機械の機器等の更新	
	釧路川 網走川	直轄管理区間 L=102.8km 直轄管理区間 L=65.7km					2,545 1,687			6,095 7,157	8,640 8,844		河川管 <u>理用建設機械の機器等の更新</u> 河川管理用建設機械の機器等の更新	
	常呂川 <u>湧別川</u> 渚滑川	直轄管理区間 L=93.6km 直轄管理区間 L=31.5km 直轄管理区間 L=24.5km					2,404 809 629			10,195 2,244 1,746	12,599 3,053 2,375	915	河川管理用建設機械の機器等の更新 河川管理用建設機械の機器等の更新 河川管理用建設機械の機器等の更新	
	天塩川下流 天塩川上流	直轄管理区間 L=84.8km 直轄管理区間 L=199.1km 直轄管理区間 L=31.3km		8,300	1,000		2,099 5,434 775			5,004 13,204	7,103 27,938	2,130 8,381	河川管理用建設機械の機器等の更新 排水機場補修、河川管理用建設機械の機器等の更新	
河川工作物関連応急	留萌川 	直轄管理区間 L=571.9km	12.696	101,440	35,000		773			1,847	2,622 136,440	27 286	河川管理用建設機械の機器等の更新	
	後志利別川	樋門・樋管等 N=19箇所 直轄管理区間 L=51.0km	5.06	23,738	10,000						33,738	0,747	第1排水樋管空洞化対策	
	釧路川	樋門・樋管等 N=11箇所直轄管理区間 L=102.8km樋門・樋管等 N=10箇所	1.15	21,407							21,407	4,281	南弟子屈樋門上屋整備 小林樋管ゲート自動化 湯香里樋門ゲート自動化	
	天塩川下流	直轄管理区間 L=84.8km 樋門・樋管等 N=15箇所	3.434	34,839	15,000						49,839	9,967	北川口2号樋門空洞化対策 右岸3号樋管空洞化対策	
	留萌川	直轄管理区間 L=31.3km 樋門・樋管等 N=9箇所	1.632	21,456	10,000						31,456	6,291	三田地樋門空洞化対策 藤山20線樋門空洞化対策 東幌樋門空洞化対策	
総合水系環境整備	集費(河川) 石狩川水系(石狩川下流)	茨戸川水環境整備 1式 石狩川下流自然再生 1式	448 184	812,082 300,343	329,500 82,000	100	32,318 1,657				1,174,000 384,000	587,000 192,000		
	石狩川水系(石狩川上流) 釧路川水系	かわまちづくり 1式 釧路湿原自然再生 1式	5 44	38,153 110,929	3,700 89,000		147 2,071				42,000 202,000	101,000	植生基盤工1式 法面整正A=1,100m2回廊整備L=380m 旧川復元1式、土砂調整地整備1式	
ŧ	網走川水系 天塩川水系(天塩川下流)	網走湖水環境整備 1式 天塩川下流自然再生 1式	206 10	266,468 96,189 7,733,089	144,000 10,800 1,085,553	2,979,764	27,432 1,011 273,870			5.440	438,000 108,000 12,177,716		浚渫V=49千m3、水草刈取A=100千m2 掘削V=90千m3、覆砂V=5千m3	
多目的ダム建設事業	業費 沙流川沙流川総合開発	平取ダム(H=57m・L=322m) 道道及び町道付替他	2676 1313	1,921,264	574,622 197,385	762,707 24,937	23,897 5,217			4,340 1,746	3,286,830 229,285	508,022	環境調査、付替道路工事(450m)等	
	石狩川幾春別川総合開発	<u>温温及の単温() 音池</u> 新桂沢ダム(H=76m·L=407m) の再開発 三笠ぽんべつダム(H=53m·L=160 m) 国道、市道及び林道付替他	835	1,914,317	165,398		11,555			1,403	2,092,673	313,900	取水放流設備工事、環境調査 等	
	天塩川サンルダム	サンルダム(H=46m·L=350m) <u>道道及び町道付替他</u>	528	6,947	211,839	737,770	7,125			1,191	964,872		環境調査、付替道路工事(1,600m、橋梁2橋)等	
電気事業者等工事	沙流川水系沙流川総合	還付金		4,730,999	401,467	2,217,057	43.263			1,100	100,000 100,000 7,393,886	15,000 15,000 1,109,082	電気事業者等工事費負担還付金	
	夕張シューパロダム	夕張シューパロダム(H=111m·L= 390m)、国道、道道、市道及び林道付 替他	1470	4,730,999	401,467	2,217,057	43,263			1,100	7,393,886	1,109,082	基礎処理、本体コンクリート打設(335,000m3)、取水放流設備、 付替道路工事(2,700m、橋梁12橋、トンネル1箇所)、 管理設備設計 等	
堰堤施設更新費	石狩川金山ダム 石狩川大雪ダム	金山ダムの管理大雪ダムの管理	-	1,080,826 107,219 113,315	109,464 18,620 6,377		206,710 16,500 27				1,397,000 142,339 119,719		ダム及びダムに付属する設備 ダム及びダムに付属する設備	
	石狩川漁川ダム 石狩川豊平峡ダム	スニッムの官理 漁川ダムの管理 豊平峡ダムの管理	-	101,760	6,880 1,098		4,513 26,717				113,153 81,246		<u>ダム及びダムに付属する設備</u> ダム及びダムに付属する設備	
	石狩川定山渓ダム 石狩川滝里ダム	定山渓ダムの管理 滝里ダムの管理	-	30,225 97,402	836 7,072		3,187				34,248 115,966	10,274	地口の保全 ダム及びダムに付属する設備 ダム及びダムに付属する設備	
	常呂川鹿ノ子ダム	鹿ノ子ダムの管理	-	53,342	12,656		45,227				111,225	33,367	観測、通報、警報設備 ダム及びダムに付属する設備	
	十勝川十勝ダム 一 十勝川札内川ダム	十勝ダムの管理 	-	112,979 107,025	25,731 6,374		41,970 27,205				180,680 140,604	54,204 42,181	観測、通報、警報設備 ダム及びダムに付属する設備	
	沙流川二風谷ダム 後志利別川美利河ダム	三風谷ダムの管理 美利河ダムの管理	-	217,941	14,910 8,910		70 29,802				232,921		観測、通報、警報設備 ダム及びダムに付属する設備 ダム及びダムに付属する設備	
		조건에 가 AV/ 함면	- 2,958 2,958	2,806,810 2,806,810	881,300	177,100	66,459			12,400	3,944,069 3,944,069	1,104,337	観測、通報、警報設備	
砂防事業費	石狩川水系(石狩川上流)	石狩川上流、忠別川、美瑛川 流域面積 A=3.450km2	2,958 925	2,806,810 1,047,174	881,300 291,410	177,100	27,465			12,400	3,944,069 1,366,049		リクマンベツ川渓流保全工、美瑛川床固工群、層雲峡小学校の 沢遊砂地、リクマンベツ川渓流保全工CCTV2基、砂防設備設 計1式等	
	石狩川水系(豊平川)	豊平川 流域面積 A=902km2	1,154	491,665	215,400	40,100	12,360			12,400	771,925	216,139	オカバルシ川渓流保全工、南の沢川砂防堰堤、 砂防設備設計1式、用地取得2.7ha 等	
	十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km2	390	245,449	76,190		3,560				325,199		戸蔦別川床固工群、砂防設備設計1式 等	
*	樽前山	直轄区域面積 A=240km2	489 1,535	1,022,522 403,946	298,300 109,600	137,000	23,074 7,213				1,480,896 520,759	414,650 145,812	苫小牧川遊砂地、小糸魚川遊砂地、小泉の沢川遊砂地、 砂防設備設計1式、用地取得0.2ha、補償工事1件 等	
海岸保全施設整備署	事業費 胆振海岸	直轄施行区域 L=24,595m	1,535 1,535 1,535	403,946 403,946 403,946	109,600 109,600 109,600		7,213 7,213 7,213				520,759 520,759 520,759	145,812	白老地区 人工リーフ60m 等	
	計		1,000	42,398,093	9,893,153	7,776,564	1,501,819	1,909,100		162,597	63,741,326	12,920,573	7	



平成22年度当初 北海道における事業計画(案)

		± ₩ +₽ ±#					負担基本額						
路線名	筒所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
ил <i>ф</i> ук 4.1	<u> </u>	争术然沃	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	ā†	RIER	事業内容	בי פוע
北海道縦貫 自動車道	七飯~大沼	L=10.0km	914	0	78,705	0	1,295	0	0	80,000	12,000	測量設計	用地進捗率:67% 事業進捗率:8%
北海道縦貫 自動車道	士別剣淵~名寄	L=24.0km	295	958,860	475,060	280,000	26,080	0	0	1,740,000	261,000	士別地区改良工 L=12,000m, 中士別大橋 (L=341m) 上下部工、13号橋 (L=65m) 下部工、 天塩川第1幹線用水路橋 (L=28m) 下部工、測量設計、土別地区用地買収 A=457,000m2、 土別地区物件補償	用地進捗率:10% 事業進捗率:26%
北海道横断自動車道	本別~釧路	L=65.0km	1,770	12,427,000	551,763	35,000	46,237	0	0	13,060,000	1,959,000	浦・・	用地進捗率:64% 事業進捗率:56%
北海道横断 自動車道	足寄~北見	L=79.0km	1,072	1,935,194	328,500	640,000	16,306	0	0	2,920,000	438,000	勝別地区改良工 L=3,800m、割子府地区改良工 L=5,600m、北見地区改良工 L=6,400m、 利別川橋(-220m)上部エ、 ・ 利別橋(-44m)上部エ、開盛権(L=18m)下部エ、 オロムシ川橋(L=78m)上部エ、広郷川橋(L=28m)上下部エ、イクエイ川橋(L=20m)上部エ、 瀬豊設計、陸別地区、割子府地区・北見地区用地資収 A=55,990m2、 陸別地区、測子府地区、対東地区物件組織、測子府地区単立 化財調査 A=437,000m2、	用地進捗率:67% 事業進捗率:11%
国道5号	5号耐震補強	L=2.5km	-	171,649	38,000	70,500	4,851	0	0	285,000	57,000	眷部橋(L=24m)耐震補強工、昆布川橋(L=55m)耐震補強工、真狩橋(L=54m)耐震補強工、 測量設計、小樽地区物件補償	用地進捗率:-% 事業進捗率:17%
国道5号	忍路防災	L=3.5km	115	5,000	145,000	1,000	34,000	0	0	185,000	37,000	测量設計、忍路地区用地買収 A=1,000m2、埋蔵文化財調査 A=1,000m2	用地進捗率:0% 事業進捗率:2%
国道12号	12号耐震補強	L=3.1km	-	43,000	76,078	0	922	0	0	120,000	24,000	新空知大橋(L=677m) 耐震補強工、測量設計	用地進捗率:-% 事業進捗率:3%
国道12号	峰延道路	L=6.3km	99	0	17,274	67,200	526	0	0	85,000	17,000	岩見沢地区用地買収 A=1,560m2、岩見沢地区物件補償、測量設計	用地進捗率:5% 事業進捗率:8%
国道12号	美唄拡幅	L=6.9km	118	271,986	45,130	45,000	2,884	0	0	365,000	73,000	美唄地区改良工 L=1,000m、美唄地区舗装工 L=1,000m、測量設計、美唄地区物件補償	北海道美唄市チャシュナイ〜 北海道美唄市茶志内 L=2.4km H22. H23年度供用予定 用地進捗率: 99% 事業進捗率: 92%
国道36号	登別拡幅	L=4.6km	178	1,454,950	51,600	0	58,450	0	0	1,565,000	313,000	白老地区改良工 L=1,672m、白老地区舗装工 L=1,672m、 臨海橋(L=36m)(上り)上部工、測量設計	北海道白老郡白老町字虎杖浜~ 北海道白老郡白老町字虎杖浜 L=1.7km H22年度供用予定 用地進排率:100% 事業進捗率:85%
国道38号	富良野道路	L=8.3km	284	2,165,000	235,000	425,000	0	260,000	0	3,085,000	617,000	富良野地区改良工 L=8.300m, 北の峰トンネル(L=2,928m) 掘削巻立工, 新学田三線橋(L=70m)上部工, 四線川橋(L=178m)下部工, 測量設計 富良野地区用地買収 A=4,830m2, 富良野地区物件補償, 埋蔵文化財調査 A=7,400m2	用地進捗率:99% 事業進捗率:30%
国道38号	釧路新道	L=8.8km	357	630,000	55,380	0	9,620	0	0	695,000	139,000	釧路地区改良工 L=1,080m、仁々志別川橋(L=59m)下部工、鶴野橋(L=78m)下部工、 測量設計	用地進捗率:100% 事業進捗率:94%
国道38·44号	釧路外環状道路	L=16.8km	890	500,000	82,000	10,000	5,000	8,000	0	605,000	121,000	釧路地区改良工 L=16,750m、測量設計、釧路地区用地買収 A=2,510m2、釧路地区物件補償	用地進捗率:98% 事業進捗率:63%
国道39号	39号耐震補強	L=1.2km	-	419,980	36,700	0	3,320	0	0	460,000	92,000	牛朱別大橋(L=154m) 耐震補強工、留辺志部(L=96m) 耐震補強工、 新橋(L=81m) 耐震補強工、網走橋(L=100m) 耐震補強工、測量設計	用地進捗率:-% 事業進捗率:22%
国道39号	層雲峡改良	L=8.6km	280	682,695	234,220	2,000	131,085	0	0	1,050,000	210,000	四の岩地区改良工 L=500m、残月峰地区改良工 L=300m、測量設計、四の岩・残月峰地区物件補償	北海道上川郡上川町字層雲峡高山~ 北海道上川郡上川町字層雲峡 L=0.8km H24年度供用予定 用地進排率:99% 事業進排率:94%

平成22年度当初 北海道における事業計画(案)

							負担基本額						
路線名	筒所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
始禄石	固別石	争未况怪	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	貝担領	事業内容	加州右
国道39号	北見道路	L=10.3km	323	5,487,682	213,700	215,000	33,618	0	0	5,950,000	1,190,000	ボ見地区改良工 Le 6,600m、 北見地区舗装工 Le 900m、 第1南ヶ丘トンネル (L=1,388m) 設備工、第2南ヶ丘トンネル (L=472m) 設備工、 第1北見ヶ丘トンネル (L=697m) 掘削巻立工、第2北見ヶ丘トンネル (L=415m) 掘削巻立工、 学園橋 (L=143m) 上部工、第2南ヶ丘橋 (L=114m) 上部工、寺の沢川橋 (L=70m) 上下部工、 北見10橋 (L=22m) 上下部工、シュプシュプナイ川橋 (L=48m) 上下部工、測量設計、 北見地区用地百収 A=1,970m2、北見地区物性抽傷、北見地区埋蔵文化財調香 A=21,400m2	北海道北見市北上~ 北海道北見市端野町川向 L=10.3km H24年度供用予定 用地進捗率:99% 事業進捗率:67%
国道40号	美深道路	L=3.3km	59	930,000	35,000	35,000	0	0	0	1,000,000	200,000	美深地区改良工 L=3,300m, 初野跨線橋(L=62m)下部工、測量設計、 美深地区用地買収 A=199,000m2、美深地区物件補償	北海道中川郡美深町字美深~ 北海道中川郡美深町字敷島 L=3.3km H24年度供用予定 用地進捗率:4% 事業進捗率:28%
国道40号	音威子府パイパス	L=19.0km	786	6,453,000	100,000	297,000	0	0	0	6,850,000	1,370,000	中川地区改良工 L=9,400m、音威子将地区改良工 L=9,600m、 音威子府トンネル(L=2,711m) 掘削巻立工、筬島トンネル(L=601m) 掘削巻立工、 音中トンネル(L=4,651m)、音威子府川橋(L=123m)上部工、日置川橋(L=55m)上部工、 續別坊川橋(L=103m)上部工、加藤の沢川橋(L=24m)下部工、睪平7号橋(L=64m)上部工、 等平8号橋(L=82m)上部工、新宮下橋(L=69m)下部工、天塩川橋(L=470m)下部工、 瀬畳設計、中川地区・音威子府地区用地質収入=107,000m2、中川地区・音威子府地区物件結馏	用地進捗率:74% 事業進捗率:16%
国道40号	天塩防災	L=13.0km	115	23,000	59,000	2,000	1,000	0	0	85,000	17,000	幌延地区改良工 L=1,600m、测量設計、 天塩地区·幌延地区用地買収 A=9,000m2、天塩地区·幌延地区物件補價	用地進捗率:51% 事業進捗率:3%
国道40号	更喜苫内防雪	L=18.7km	207	2,446,735	290,000	140,000	73,265	0	0	2,950,000	590,000	豊富地区改良工 L=2,700m、稚内地区改良工 L=7,200m、豊富地区舗装工 L=2,700m、 稚内地区舗装工 L=7,200m、新佐呂別橋 (L=52m)上部工、測量設計、 豊富地区·稚内地区用地買収 A=78,700m2、豊富地区·稚内地区物件補償	用地進捗率:65% 事業進捗率:59%
国道44号	根室防雪	L=12.2km	86	0	83,959	0	1,041	0	0	85,000	17,000	測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:2%
国道44号	根室道路	L=7.1km	172	20,000	43,000	20,000	2,000	0	0	85,000	17,000	根室地区改良工 L=6.500m、穂香橋(L=21m) 下部工、測量設計、 根室地区用地買収 A=131,000m2、根室地区物件補償	用地進捗率:66% 事業進捗率:55%
国道228号	函館茂辺地道路	L=18.0km	1,013	473,000	20,000	0	7,000	0	0	500,000	100,000	北斗地区改良工 L=5,400m、新矢不来橋(L=115m)上部工、測量設計	北斗富川IC~茂辺地IC L=5.4km H23年度供用予定 用地進捗率:100% 事業進捗率:84%
国道228号	茂辺地木古内道路	L=16.0km	849	2,351,000	329,484	200,000	44,516	150,000	0	3,075,000	615,000	北斗地区改良工 L=2,900m、新当別大橋(L=220m)上部工、新石別大橋(L=216m)上部工、 太平跨線橋(L=86m)下部工、測量設計、北斗地区·木古内地区用地買収 A=41,700m2、 北斗地区·木古内地区物件桶價	用地進捗率:43% 事業進捗率:21%
国道228号	上磯拡幅	L=5.4km	169	54,000	2,000	28,000	1,000	0	0	85,000	17,000	北斗地区改良工 L=270m、北斗地区舗装工 L=270m、測量設計、 北斗地区用地買収 A=130m2、北斗地区物件補償	北海道北斗市富川~ 北海道北斗市富川 L=0.3km H22年度供用予定 用地進捗率:99% 事業進捗率:99%
国道229号	積丹防災	L=23.5km	1,491	2,574,670	106,500	76,330	67,500	0	0	2,825,000	565,000	滝の潤地区改良工 L=930m、余別地区改良工 L=400m、祈石地区改良工 L=509m、 祈石地区舗装工 L=350m、梅川トンネル(L=372m) 掘削工、 余別トンネル(L=360m) 掘削巻立工、尾根内大橋(L=300m) 上下部工、測量設計、 滝の潤地区・祈石地区用地買収 A=200m2、滝の潤地区・余別地区・祈石地区物件補償	北海道余市郡余市町梅川町~ 北海道岩内郡共和町梨野舞無 L=1.7km H22.H23.H24年度供用予定 用地進捗率:99% 事業進捗率:95%
国道230号	国縫道路	L=14.9km	46	817,000	33,000	3,000	12,000	0	0	865,000	173,000	今金地区改良工 L=5,245m、今金地区舗装工 L=5,245m、新瑪瑙橋(L=149m)上部工、 測量設計、今金地区用地買収 A=90m2	北海道山越郡長万部町字国縫~ 北海道瀬棚郡今金町字花石 L=10.2km H22年度供用予定 用地進捗率:99% 事業進捗率:78%
国道231号	雄冬防災	L=11.6km	669	2,966,429	52,900	3,000	32,671	0	0	3,055,000	611,000	送毛地区改良工 L=840m、浜益地区改良工 L=2,000m、送毛トンネル (L=2,960m) 掘削工、 測量設計、送毛地区・浜益地区物件補償	北海道石狩市浜益区送毛~ 北海道石狩市浜益区送毛 L=3.8km H24年度供用予定 用地進捗率:98% 事業進捗率:66%
国道231号	暑寒防災	L=4.0km	50	871,000	18,000	5,000	1,000	0	0	895,000	179,000	ケマフレ地区改良工 L=500m、岩尾地区改良工 L=300m、湯泊地区改良工 L=3,000m、 測量設計、ケマフレ地区・岩尾地区・湯泊地区用地買収 A=100m2、 ケマフレ・岩尾・湯泊地区物件補償	用地進捗率:0% 事業進捗率:8%

平成22年度当初 北海道における事業計画(案)

							負担基本額						
路線名	筒所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
BU 40K-U	E17141	サ 米 ル 氏	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	F I≡ iR	事業内容	כי מע
国道231·232号	留萌拡幅	L=6.8km	259	128,048	18,000	43,000	952	500,000	0	690,000	138,000	留萌地区改良工 L=770m、留萌地区舗装工 L=770m、浜中跨線橋 (L=31m) 上下部工、 測量設計、留萌地区用地買収 A=1,430m2、留萌地区物件補償	北海道留萌市浜中町~ 北海道留萌市沖見町 L=0.8km H22年度供用予定 用地進捗率:68% 事業進捗率:81%
国道232号	232号耐震補強	L=0.6km	-	20,133	44,000	20,000	867	0	0	85,000	17,000	豐漁橋 (L=43m) 仮設工、測量設計、初山別地区物件補償	用地進捗率:-% 事業進捗率:0%
国道232号	天塩バイパス	L=8.0km	51	150,000	26,000	33,000	1,000	0	0	210,000	42,000	大塩地区用地貝収 A=28,000m2、大塩地区物件補負	北海道天塩郡天塩町字北川口~ 北海道天塩郡天塩町字川口 上5.0km H23年度供用予定 用地進捗率:95% 事業進捗率:89%
国道233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	285	3,009,700	313,200	212,000	65,100	0	0	3,600,000	720,000	留朝地区改良工 L=5,950m、藤山2号トンネル(L=162m)舗装工、 候糠トンネル(L=261m) 掘削巻立工、大和田トンネル(L=730m) 掘削巻立工、 藤山3号トンネル(L=190m) 掘削巻立工、新御料橋(L=730m) 正下部工、 測量設計、留萌地区用地買収 A=50,000m2、留萌地区物件補償	留前幌糠IC~大和田IC L=8.9km H24年度供用予定 用地進捗率:68% 事業進捗率:48%
国道234号	早来橋架替	L=0.4km	4	147,875	0	1,000	1,125	0	0	150,000	30,000	安平地区改良工 L=400m、早来橋(L=116m)上下部工、安平地区物件補償	北海道勇払郡安平町早来新栄~ 北海道勇払郡安平町早来新荣 L=0.4km H23年度供用予定 用地進捗率:一% 事業進捗率:35%
国道235号	235号耐震補強	L=7.7km	-	64,000	20,000	0	1,000	0	0	85,000	17,000	静川第2跨道橋(L=54m)(上り)耐震補強工、 静川第2跨道橋(L=54m)(下り)耐震補強工、測量設計	用地進捗率:-% 事業進捗率:5%
国道235号	門別厚賀道路	L=20.0km	950	1,669,000	176,000	1,000,000	20,000	0	0	2,865,000	573,000	日高地区改良工 L=8,300m、新沙流川橋(L=412m)上部工、測量設計、 日高地区用地買収 A=137,000m2、日高地区物件補償	日高富川IC~本町IC L=5.8km H23年度供用予定 用地進捗率:82% 事業進捗率:38%
国道235号	厚賀静内道路	L=15.0km	482	0	85,000	0	0	0	0	85,000	17,000	測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:5%
国道236号	中札内大樹道路	L=23.2km	441	3,884,842	353,627	1,400,000	41,531	0	0	5,680,000	1,136,000	中札内地区改良エ L=4 200m、更別地区改良エ L=10 200m、更別川橋(L=31m) 下部工、 サッチャルペツ橋(L=27m) 下部工、南7線川橋(L=24m) 下部工、測量設計、 中札内地区・更別地区・幕別地区用地買収 A=803,000m2、中札内地区・更別地区・幕別地区物件補償	中札内IC~更別IC L=6.5km H24年度供用予定 用地進捗率:11% 事業進捗率:21%
国道237号	富良野北道路	L=5.7km	176	10,000	155,000	10,000	0	0	0	175,000	35,000	富良野地区改良工 L=2.300、測量設計、 富良野地区用地買収 A=5.820m2、富良野地区物件補償	用地進捗率:0% 事業進捗率:2%
国道238·239号	紋別地区震災対策	L=0.7km	66	856,534	53,500	3,000	6,966	0	0	920,000	184,000	湧別地区改良工 L=107m、紋別地区改良工 L=317m、興部地区改良工 L=245m、 湧別地区舗装工 L=107m、芭露橋(L=107m)上部工、測量設計、紋別地区物件補償	北海道紋別郡湧別町芭露~ 北海道紋別郡湧別町芭露 L=0.1km H23年度供用予定 用地進捗率:100% 事業進捗率:81%
国道238号	紋別防雪	L=15.0km	79	73,000	191,000	0	1,000	0	0	265,000	53,000	紋別地区改良工 L=300m、測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:7%
国道238号	浜猿防災	L=9.7km	80	59,000	126,000	1,000	4,000	0	0	190,000	38,000	浜頓別地区改良工 L=2.000m、測量設計、浜頓別地区用地買収 A=67.800m2	用地進捗率:0% 事業進捗率:4%
国道241·242号	足寄道路	L=2.4km	47	307,000	11,000	0	2,000	0	0	320,000	64,000	足寄地区改良工 L=1,067m、足寄地区舗装工 L=1,067m、測量設計	北海道足寄郡足寄町北6条~ 北海道足寄郡足寄町北3条 北海道足寄郡足寄町高6条~ 北海道足寄郡足寄町南7条 L=1.1km H22年度供用予定 用地進捗率:100% 事業進捗率:85%

平成22年度当初 北海道における事業計画(案)

							負担基本額						
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
正日 柳水 1二	81711	学 术成长	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	RIER	事業内容	פיי פוע
国道272号	上別保道路	L=7.8km	53	30,000	43,000	10,000	2,000	0	0	85,000	17,000	創路地区改良工 L=1,200m、海量設計、 釧路地区・標茶地区用地買収 A=55,900m2、釧路地区・標茶地区物件補償	用地進捗率:3% 事業進捗率:9%
国道272号	阿歴内道路	L=5.4km	52	430,000	39,000	6,000	5,000	0	0	480,000	96,000	標茶地区改良工 L=3,200m、標茶地区舗装工 L=400m、測量設計、標茶地区用地買収 A=35,300m2、標茶地区物件補價	北海道川上郡標茶町北片無去~ 北海道川上郡標茶町北片無去 L=0.4km H22年度供用予定 用地進捗率:61% 事業進捗率:58%
国道274号	ウェンザル道路	L=3.0km	128	237,000	2,000	1,000	0	0	0	240,000	48,000	日高地区改良工 L=1,200m、测量設計、日高地区用地買収 A=75m2	北海道沙流郡日高町字千栄~ 北海道沙流郡日高町字千栄 L=1.6km H22年度完成予定 用地進捗率:98% 事業進捗率:98%
国道274号	士幌防災	L=3.0km	25	603,000	47,976	40,000	9,024	0	0	700,000	140,000	士幌地区改良工 L=3,000m、新士幌新橋(L=300m)上部工、測量設計、 士幌地区用地頁収 A=41,400m2、士幌地区物件補償	北海道河東郡士幌町字中音更~ 北海道河東郡士幌町字士幌 L=3.0km H24年度供用予定 用地進捗率:52% 事業進捗率:44%
国道274号	徹別道路	L=25.3km	149	440,000	20,000	0	5,000	0	0	465,000	93,000	釧路地区改良工 L=2,050m、ポン仁々志別橋(L=22m)上部工、測量設計	北海道釧路市阿寒町字オリコマップ~ 北海道釧路市阿寒町字ニニッヘッ原野 L=2.1km H24年度供用予定 用地進捗率:100% 事業進捗率:93%
国道275号	江別北道路	L=3.5km	138	0	49,474	35,000	526	0	0	85,000	17,000	测量設計、江別地区用地買収 A=1,500m2、江別地区物件補償	用地進捗率:0% 事業進捗率:2%
国道275号	蕨岱拡幅	L=3.3km	68	80,800	17,581	1,000	619	0	0	100,000	20,000	江別地区改良工 L=1,000m、測量設計、江別地区物件補償	北海道江別市篠津~ 北海道石狩郡当別町蕨岱 L=1.0km H23年度供用予定 用地進捗率:100% 事業進捗率:86%
国道275号	幌加内峠	L=4.6km	78	350,401	500	300	3,799	0	0	355,000	71,000	深川地区改良工 L=1,520m、幌加内地区改良工 L=1,290m、深川地区舗装工 L=1,520m、 幌加内地区舗装工 L=1,290m、幌加内トンネル(L=1,241m)設備工、測量設計、 深川地区・幌加内地区用地買収 A=51,900m2、深川地区・幌加内地区物件補償	北海道深川市鷹泊~ 北海道雨竜郡幌加内町字下幌加内 L=4.6km H22年度供用予定 用地進捗率:100% 事業進捗率:95%
国道276号	岩内共和道路	L=7.6km	68	491,940	54,500	47,000	6,560	0	0	600,000	120,000	共和地区改良工 L=7,600m、中の川橋 (L=31m) 下部工、測量設計、共和地区物件補償	用地進捗率:100% 事業進捗率:65%
国道277号	雲石道路	L=5.4km	162	210,000	66,000	20,000	4,000	0	0	300,000	60,000	八雲地区改良工 L=370m、八雲地区舗装工 L=370m、測量設計、 八雲地区用地買収 A=111,600m2、八雲地区物件補價	用地進捗率:99% 事業進捗率:86%
国道278号	空港道路	L=10.0km	377	220,000	200,683	1,168,174	16,143	0	0	1,605,000	321,000	測量設計、函館地区用地買収 A=79,100m2、函館地区物件補價、 埋蔵文化財調査 A=17,800m2	用地進捗率:10% 事業進捗率:9%
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	187	1,370,000	0	0	20,000	0	0	1,390,000	278,000	函館地区改良工 L=1,873m、新豊崎トンネル(L=538m) 掘削巻立工	北海道函館市安浦町~ 北海道函館市豊崎町 L=5.9km H23年度供用予定 用地進捗率:63% 事業進捗率:72%
国道278号	鹿部道路	L=7.7km	59	0	30,000	527,000	8,000	0	0	565,000	113,000	測量設計、鹿部地区用地買収 A=73,500m2、鹿部地区物件補償	北海道茅部郡鹿部町字大岩~ 北海道茅部郡鹿部町字本別 L=6.3km H23,H24供用予定 用地進捗率:67% 事業進捗率:33%
国道333号	生田原道路	L=5.7km	80	0	83,900	0	1,100	0	0	85,000	17,000	測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:7%

平成22年度当初 北海道における事業計画(案)

		\top					負担基本額						
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
正 百 柳水 七	自用石	争未然快	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	ii 	具担報	事業内容	ин 🗠
国道334号	宇登呂道路	L=5.6km	119	166,250	31,000	0	2,750	0	0	200,000	40,000	斜里地区改良工 L=250m、宇登呂トンネル(L=360m) 掘削巻立工、 測量設計、斜里地区埋蔵文化財調査 A=55m2	北海道斜里郡斜里町字ウトロ東~ 北海道斜里郡斜里町字ウトロ西 L=0.9km H23年度供用予定 用地進捗率:100% 事業進捗率:84%
国道334号	真鯉道路	L=14.4km	191	383,581	33,900	110,000	2,519	0	0	530,000	106,000	ウトロ西地区改良工L=1,000m、斜里地区改良工L=600m、斜里地区舗装工 L=1,200m、測量設計、 斜里地区用地買収 A=133m2、斜里地区物件補償	北海道斜里郡斜里町字日の出〜 北海道斜里郡斜里町字峰浜 L=1.2km H22年度供用 用地進捗率:73% 事業進捗率:77%
国道336号	襟広防災	L=18.7km	793	4,358,000	199,000	3,000	35,000	0	0	4,595,000	919,000	襟裳地区改良工 L=100m、タニイソ地区改良工 L=3,500m、美幌地区改良工 L=250m、 第2宇遠別トンネル(L=1,927m)舗装工、目黒トンネル(L=1,876m)掘削覆工、 湖重設計、タニイソ地区・美幌地区用地買収 A=21,900m2、襟裳地区物件補償	北海道幌泉郡えりも町字庶野〜 北海道幌泉郡えりも町字目黒 L=4.5km H22、H23年度供用予定 用地進捗率:99% 事業進捗率:75%
国道336号	浦幌道路	L=13.1km	64	250,000	3,500	6,000	500	0	0	260,000	52,000	浦幌地区改良工 L=2.400m、浦幌地区舗装工 L=2.400m、測量設計、 浦幌地区用地買収 A=45.500m2、浦幌地区物件補償	北海道十勝郡浦幌町字十勝太~ 北海道十勝郡浦幌町字昆布刈石 L=3.7km H23年度供用予定 用地進捗率: 92% 事業進捗率: 94%
国道337号	新千歳空港関連	L=9.2km	683	1,705,744	164,611	0	14,645	0	0	1,885,000	377,000	千歳地区改良工 L=6,670m、千歳地区舗装工 L=6,670m、 オルイカ川橋(L=31m)(下り)上部工、祝備用水橋(L=34m)(下り)上部工、測量設計	寿IC~中央IC L=6.7km H22年度供用予定 用地進捗率:100% 事業進捗率:94%
国道337号	泉郷道路	L=8.2km	203	15,000	29,311	40,000	689	0	0	85,000	17,000	長沼地区改良工 L=400m、測量設計、千歲地区·長沼地区用地買収 A=45,400m2、 千歲地区·長沼地区物件補償	用地進捗率:32% 事業進捗率:22%
国道337号	中樹林道路	L=7.3km	204	0	84,090	0	910	0	0	85,000	17,000	測量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:5%
国道337号	美原道路	L=8.0km	591	2,842,476	33,000	0	29,524	0	0	2,905,000	581,000	江別地区改良工 L=1,600m、当別地区改良工 L=4,100m、江別地区舗装工 L=1,600m、 当別地区舗装工 L=4,100m、蕨岱跨道橋 (L=49m) 上部工、測量設計	美原IC~蕨岱IC L=5.7km H22供用予定 用地進捗率:100% 事業進捗率:89%
国道337号	当別バイパス	L=15.4km	688	1,638,341	130,946	698,100	17,613	0	0	2,485,000	497,000	当別(蕨岱·川下)地区改良工 L=3,120m、当別川橋(L=333m)上部工、札幌大橋(L=985m)下部工、 測量設計、当別地区用地買収 A=497m2、当別地区物件補價	北海道石狩郡当別町蕨岱~ 北海道石狩郡当別町川下 L=2.1km H23年度供用予定 用地進捗率:100% 事業進捗率:64%
国道391号	釧路東インター関連	L=1.6km	50	80,000	47,000	130,000	3,000	0	0	260,000	52,000	釧路地区改良工 L=1,600m、測量設計、釧路地区用地買収 A=600m2、釧路地区物件補償	北海道釧路郡釧路町中央~ 北海道釧路郡釧路町中央 L=0.5km H24年度供用予定 用地進捗率:98% 事業進捗率:80%
国道450号	丸瀬布遠軽道路	L=18.0km	410	1,426,850	491,600	702,600	18,950	0	0	2,640,000	528,000	丸瀬布地区改良工 L=1,500m, 若咲内川橋(L=21m)上部工、測量設計、 丸瀬布地区用地買収 A=453,000m2、丸瀬布地区物件補價	用地進捗率:33% 事業進捗率:18%
国道452号	シューパロダム関連	L=11.2km	11	4,000	5,870	0	130	0	0	10,000	2,000	夕張地区改良工 L=4,440m、夕張地区舗装工 L=3,840m、測量設計	用地進捗率:100% 事業進捗率:92%
国道452号	桂沢ダム関連	L=4.5km	8	0	9,870	0	130	0	0	10,000	2,000	测量設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:5%
国道452号	盤の沢道路	L=6.8km	198	30,000	54,091	0	909	0	0	85,000	17,000	芦別地区改良工 L=200m、測量設計	用地進捗率:2% 事業進捗率:8%

改築事業													(単位:千円)
							負担基本額						
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費			内	地方負担額		地 方 負却類	平成22年度	備考		
此日 柳水 1 口	回川石	争未然快	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	兵匹統	事業内容	בי, פוח
国道452号	五稜道路	L=11.7km	319	20,000	64,000	1,000	0	0	0	85,000	17,000	美瑛地区改良工L=700m、測量設計、美瑛地区用地買収 A=10,000m2	用地進捗率:15% 事業進捗率:8%
国道453号	蟠渓道路	L=5.4km	136	23,000	17,000	45,000	0	0	0	85,000	17,000	社管地区改良工 L=2,500m、測量設計、社管地区用地買収 A=4,660m2、社督地区物件補償	用地進捗率:77% 事業進捗率:29%
計		_	-	74,918,345	7,462,683	8,914,204	971,768	918,000	0	93,185,000	17,747,000		

⁽注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

交通安全事業([種)

父进女王争未	(- 127						負担基本額	į					(単位:十円)
路線名	簡所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
PH 47% III	277 1	7 77,711	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	X 1_1X	事業内容	ин . Ј
国道5号	亀田町自転車道整備	L=1.0km	0.3	9, 996			4			10, 000	2, 000	・工事	・事業進捗率 65% ・平成22年度完成予定
国道5号	赤井川交差点改良	1箇所	6. 4	129, 526	40, 225	20, 174	75			190, 000	38, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 40% ・事業進捗率 35% ・平成23年度完成予定
国道5号	富士見歩道整備	L=1.9km	4. 5	134, 803	5, 141		56			140, 000	28, 000	・調査設計・工事	・用地進捗率 100% ・事業進捗率 41% ・平成23年度完成予定
国道5 号	東雲交差点改良	15箇所	6. 1	119, 952			48			120, 000	24, 000	・工事	·事業進捗率 16%
国道5号	豊野付加車線整備	L=3.0km	10. 1	27, 000	38, 000	74, 944	56			140, 000	28, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 0% ・事業進捗率 11% ・平成24年度完成予定
国道5号	蘭越視距改良	1箇所	3. 2		34, 942	110, 000	58			145, 000	29, 000	・調査設計 ・用地買収	・用地進捗率 4% ・事業進捗率 2% ・平成23年度完成予定
国道5号	国富中央帯整備	L=1.7km	9. 7	259, 895	5, 000		105			265, 000	53, 000	・調査設計 ・工事	・用地進捗率 100%・事業進捗率 37%・平成24年度完成予定
国道5号	大江付加車線整備	L=2. 0km	15. 8	533, 789	1, 000		211			535, 000	107, 000	・調査設計・工事	・用地進捗率 100%・事業進捗率 63%・平成22年度完成予定
国道5 号	栄町中央帯整備	L=0.5km	12. 3		19, 992		8			20, 000	4, 000	・調査設計	・用地進捗率 33% ・事業進捗率 11%
国道12号	大麻自転車道整備	L=1.6km	1.9	119, 961	10, 000		39			130, 000	26, 000	・調査設計 ・工事	・事業進捗率 27% ・平成22年度完成予定
国道12号	広里自転車歩行者 道整備	L=3.1km	13. 1	49, 979	18, 000	2, 000	21			70, 000	14, 000	・調査設計 ・工事 ・用地買収 ・物件補償	・用地進捗率 94%・事業進捗率 82%・平成24年度完成予定
国道36号	大曲中央1丁目交 差点改良	1箇所	1.5	69, 972	5, 000	20, 000	28			95, 000	19, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 0% ・事業進捗率 33% ・平成22年度完成予定
国道36号	上長都交差点改良	4箇所	0. 9	39, 988			12			40, 000	8, 000	・工事	・事業進捗率 54% ・平成22年度完成予定
国道37号	中島本町交差点改 良	1箇所	0. 7	34, 978			22			35, 000	7, 000	・工事	・事業進捗率 45% ・平成22年度完成予定

交通安全事業([種)

	(11至)						負担基本額	Ī					(羊位:111)
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
24,37, 12		7 27730130	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	~ 1	事業内容	5
国道38号	山部自転車歩行者 道整備	L=2. 0km	6. 0	89, 351	30, 547	20, 000	102			140, 000	28, 000	・調査設計 ・工事 ・用地買収 ・物件補償	・用地進捗率 0%・事業進捗率 26%・平成24年度完成予定
国道38号	三の山峠登坂車線 整備	L=1.8km	5. 1	97, 927		2, 000	73			100, 000	20, 000	・用地買収 ・立木補償 ・工事	・用地進捗率 10% ・事業進捗率 38% ・平成23年度完成予定
国道38号	札内西大通り交差 点改良	2箇所	1. 2	47, 282	22, 703		15			70, 000	14, 000	・調査設計・工事	・事業進捗率 36% ・平成22年度完成予定
国道38号	直別付加車線整備	L=4.3km	7. 3	251, 944		3, 000	56			255, 000	51,000	・物件補償・工事	・用地進捗率 70% ・事業進捗率 62% ・平成22年度完成予定
国道39号	豊田付加車線整備	L=2.9km	6. 7	269, 840			160			270, 000	54, 000	・工事	・用地進捗率 100%・事業進捗率 56%・平成22年度完成予定
国道40号	中央3丁目交差点 改良	1箇所	1.1	54, 288	622		90			55, 000	11,000	・調査設計・工事	・事業進捗率 47% ・平成22年度完成予定
国道44号	茶内交差点改良	1箇所	1.7	38, 986		1,000	14			40, 000	8, 000	・用地買収 ・工事	・用地進捗率 0% ・事業進捗率 75% ・平成22年度完成予定
国道227号	大澗中央帯整備	L=1.5km	12. 4	120, 000	5, 000	59, 926	74			185, 000	37, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 55% ・事業進捗率 38% ・平成23年度完成予定
国道228 号	茂辺地交差点改良	1箇所	7. 0		10, 000	99, 956	44			110, 000	22, 000	・調査設計 ・用地買収	・用地進捗率 36% ・事業進捗率 55% ・平成23年度完成予定
国道228号	重内自転車歩行者 道整備	L=2. 2km	4. 1	57, 544	37, 400	45, 000	56			140, 000	28, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 0% ・事業進捗率 24% ・平成23年度完成予定
国道228 号	福島視距改良	1箇所	14. 5	92, 962	2, 000		38			95, 000	19, 000	・調査設計・工事	・用地進捗率 100% ・事業進捗率 27%
国道229号	熊石鮎川交差点改 良	1箇所	6. 7	174, 926		10, 000	74			185, 000	37, 000	・用地買収 ・工事	・用地進捗率 50% ・事業進捗率 36% ・平成23年度完成予定
国道229号	梅川登坂車線整備	L=1.0km	4. 7	55, 425	10, 547	4, 000	28			70, 000	14, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 83%・事業進捗率 24%・平成23年度完成予定
国道230号	川上中央帯整備	L=2.1km	18. 9	384, 843	10, 000		157			395, 000	79, 000	・調査設計・工事	・用地進捗率 100% ・事業進捗率 77% ・平成22年度完成予定

交通安全事業([種)

	(11至)						負担基本額	į					(羊位:111)
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳				地 方 負担額	平成22年度 事業内容	備考
			(18日)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計		争未內谷	
国道231号	箸別交差点改良	1箇所	1.3	26, 408	3, 569		23			30, 000	6, 000	・調査設計・工事	・事業進捗率 75% ・平成22年度完成予定
国道233号	音江自転車歩行者 道整備	L=3.3km	28. 7	380, 147	9, 735	10, 000	118			400, 000	80, 000	・調査設計 ・工事・用地買収・物件補償	・用地進捗率 0% ・事業進捗率 29%
国道235号	三石旭町車両停車 帯整備	1箇所	0.8	53, 966		1, 000	34			55, 000	11,000	・用地買収 ・工事	・用地進捗率 50% ・事業進捗率 26% ・平成22年度完成予定
国道235号	堺町自転車歩行者 道整備	L=2.1km	21. 3		20, 000	369, 781	219			390, 000	78, 000	・調査設計 ・用地買収	・用地進捗率 10% ・事業進捗率 10%
国道237号	豊郷中央帯整備	L=1.3km	5. 0	91, 585	11, 372	12, 000	43			115, 000	23, 000	調査設計 ・工事・用地買収・物件補償	・用地進捗率 0% ・事業進捗率 40% ・平成23年度完成予定
国道238号	大山交差点改良	1箇所	1.7	92, 443		2, 500	57			95, 000	19, 000	・用地買収・物件補償・工事	・用地進捗率 50% ・事業進捗率 40% ・平成22年度完成予定
国道238 号	渚滑交差点改良	1箇所	1.3	54, 467		500	33			55, 000	11,000	・用地買収・立木補償・工事	・用地進捗率 50% ・事業進捗率 53% ・平成22年度完成予定
国道238号	シネシンコ車両停 車帯整備	1箇所	0.6	29, 329	621		50			30, 000	6, 000	・調査設計・工事	・用地進捗率 100%・事業進捗率 47%・平成22年度完成予定
国道238号	目梨泊車両停車帯 整備	1箇所	0.6	29, 329	621		50			30, 000	6, 000	・調査設計 ・工事	・用地進捗率 100% ・事業進捗率 47% ・平成22年度完成予定
国道239号	宇津視距改良	1箇所	4. 3	137, 095	2, 835		70			140, 000	28, 000	・調査設計・工事	・用地進捗率 100% ・事業進捗率 46% ・平成23年度完成予定
国道241号	郊南交差点改良	1箇所	5. 3	94, 940		20, 035	25			115, 000	23, 000	・物件補償・工事	・用地進捗率 76% ・事業進捗率 77% ・平成22年度完成予定
国道242号	陸別市街自転車歩 行者道整備	L=1.1km	4. 5	49, 979	20, 000	25, 000	21			95, 000	19, 000	・調査設計 ・工事 ・用地買収 ・用地補償	・用地進捗率 19% ・事業進捗率 12% ・平成24年度完成予定
国道242号	北5丁目自転車歩 行者道整備	L=0.4km	2. 6	33, 510	31, 472	20, 000	18			85, 000	17, 000	調査設計・用地買収・工事	・用地進捗率 65% ・事業進捗率 29% ・平成23年度完成予定
国道242号	南2丁目自転車歩 行者道整備	L=0.3km	0.7	39, 991			9			40, 000	8, 000	・工事	・事業進捗率 39% ・平成22年度完成予定

交通安全事業([種)

	(11至)						負担基本額	į					(年位: 111)
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
			(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計		事業内容	
国道242号	留辺蘂町金華視距 改良	1箇所	6. 6	213, 851		1, 020	129			215, 000	43, 000	・用地買収 ・立木補償 ・工事	・用地進捗率 0%・事業進捗率 29%・平成23年度完成予定
国道243 号	西春別自転車歩行 者道整備	L=0.8km	2. 4	19, 991	4, 000	1, 000	9			25, 000	5, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 50% ・事業進捗率 89% ・平成22年度完成予定
国道243 号	寿町交差点改良	1箇所	1.6	37, 270	5, 714	2, 000	16			45, 000	9, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 0% ・事業進捗率 69% ・平成22年度完成予定
国道243 号	緑町自転車歩行者 道整備	L=2.0km	3. 2	27, 859	5, 628	1, 500	13			35, 000	7, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 73%・事業進捗率 88%・平成22年度完成予定
国道244号	美咲交差点改良	1箇所	5. 2	190, 000						190, 000	38, 000	・工事	・用地進捗率 100%・事業進捗率 60%・平成22年度完成予定
国道274号	西三川中央帯整備	L=0.7km	2. 2	49, 981		15, 000	19			65, 000	13, 000	・用地買収 ・物件補償 ・工事	・用地進捗率 45%・事業進捗率 46%・平成23年度完成予定
国道274号	穂別交差点改良	1箇所	1. 2	19, 988			12			20, 000	4, 000	・工事	・事業進捗率 40% ・平成23年度完成予定
国道274号	日勝中央帯整備	L=2.7km	10. 9		55, 000					55, 000	11, 000	・調査設計	・用地進捗率 0% ・事業進捗率 7%
国道274号	千栄中央帯整備	L=1.8km	22. 4	140, 000		9, 906	94			150, 000	30, 000	・物件補償・工事	・用地進捗率 63%・事業進捗率 69%・平成23年度完成予定
国道274号	美蔓視距改良	1箇所	6. 0	74, 978	20, 000	5, 000	22			100, 000	20, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 91% ・事業進捗率 54% ・平成23年度完成予定
国道274号	沼幌中央帯整備	L=1.9km	17. 5	134, 951			49			135, 000	27, 000	・工事	・用地進捗率 100%・事業進捗率 56%・平成24年度完成予定
国道274号	下佐幌視距改良	1箇所	8. 0	259, 933	30, 000	20, 000	67			310, 000	62, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 47%・事業進捗率 28%・平成23年度完成予定
国道274号	熊牛視距改良	1箇所	7. 8	150, 000	2, 000	7, 965	35			160, 000	32, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 79%・事業進捗率 24%・平成23年度完成予定
国道275号	晚生内付加車線整 備	L=2.1km	10. 4	149, 947	20, 000	10, 000	53			180, 000	36, 000	・調査設計 ・工事 ・用地買収 ・水道補償	・用地進捗率 10%・事業進捗率 50%・平成24年度完成予定

交通安全事業([種)

父进女王争未	(- 127						負担基本額	į					(単位:十円)
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
<u>и</u> д пух -С	BIN 1	サイが氏	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	K III	事業内容	פיי צאט
国道275号	天北峠登坂車線整 備	L=2.1km	13. 5	240, 000		5, 000				245, 000	49, 000	・用地買収・立木補償・工事	・用地進捗率 0% ・事業進捗率 23% ・平成24年度完成予定
国道276号	鈴川視距改良	1箇所	4. 2	184, 151	5, 773		76			190, 000	38, 000	・調査設計・工事	・用地進捗率 100% ・事業進捗率 51% ・平成22年度完成予定
国道276号	清陵中央帯整備	L=1.2km	2. 8	97, 932	11,000	1, 000	68			110, 000	22, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 0% ・事業進捗率 18% ・平成23年度完成予定
国道277号	鉛川視距改良	1箇所	2. 8	72, 962	2, 000	20, 000	38			95, 000	19,000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 65% ・事業進捗率 58% ・平成23年度完成予定
国道278号	金堀町自転車歩行 者道整備	L=6.6km	7. 9	194, 923			77			195, 000	39, 000	・工事	・用地進捗率 100% ・事業進捗率 73% ・平成22年度完成予定
国道334号	峰浜中央帯整備	L=1.0km	9. 2	77, 643	19, 273	43, 000	84			140, 000	28, 000	・調査設計 ・工事 ・物件補償 ・用地買収	・用地進捗率 46% ・事業進捗率 50% ・平成23年度完成予定
国道334号	東藻琴明生中央帯 整備	L=0.8km	1.7	142, 413		2, 500	87			145, 000	29, 000	・用地買収 ・立木補償 ・工事	・用地進捗率 50% ・事業進捗率 9% ・平成22年度完成予定
国道334号	東藻琴交差点改良	1箇所	0.7	42, 473		2, 500	27			45, 000	9, 000	・用地買収 ・物件補償 ・工事	・用地進捗率 25% ・事業進捗率 25% ・平成22年度完成予定
国道337号	銀座南交差点改良	1箇所	5. 6		14, 943	175, 000	57			190, 000	38, 000	・調査設計 ・用地買収	・用地進捗率 0% ・事業進捗率 9% ・平成24年度完成予定
国道391号	遠矢路肩改良	L=6.3km	7. 8	244, 912			88			245, 000	49, 000	・工事	・用地進捗率 100% ・事業進捗率 66% ・平成22年度完成予定
国道392号	中茶路視距改良	1箇所	3. 0	108, 960		1, 000	40			110, 000	22, 000	・用地買収 ・工事	・用地進捗率 0% ・事業進捗率 36% ・平成23年度完成予定
国道392号	上茶路視距改良	1箇所	5. 9	214, 923			77			215, 000	43, 000	・工事	・事業進捗率 43% ・平成23年度完成予定
国道393号	朝里川温泉中央帯 整備	L=1.0km	4. 1	134, 944	5, 000		56			140, 000	28, 000	・調査設計・工事	・用地進捗率 100% ・事業進捗率 63% ・平成22年度完成予定
国道393号	落合視距改良	1箇所	15. 2	109, 944	15, 000	15, 000	56			140, 000	28, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 87%・事業進捗率 47%・平成24年度完成予定

交诵安全事業([種)

父进女王争未	(= I = /		1										(単位:十円)
							負担基本額						
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
PE 1/1/K *LI	回川石	争未观误	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	Alen	事業内容	ביי וווע
国道452号	沼ノ沢自転車歩行 者道整備	L=0.6km	10. 5	67, 700	22, 300	99, 944	56			190, 000	38, 000	・調査設計 ・工事 ・用地買収 ・物件補償	・用地進捗率 82% ・事業進捗率 69% ・平成23年度完成予定
国道453号	盤尻中央帯整備	L=0.9km	5. 5	139, 949	10, 000	20, 000	51			170, 000	34, 000	・調査設計 ・工事 ・用地買収 ・立木補償	・用地進捗率 3%・事業進捗率 33%・平成23年度完成予定
国道453号	支笏湖温泉中央帯 整備	L=7. 2km	9. 7	129, 960	4, 000	1, 000	40			135, 000	27, 000	・調査設計 ・立木補償 ・工事	・用地進捗率 50% ・事業進捗率 39% ・平成23年度完成予定
国道453号	壮瞥視距改良	1箇所	4. 1	130, 393	4, 426	5, 094	87			140, 000	28, 000	・調査設計 ・工事 ・物件補償 ・用地買収	・用地進捗率 88% ・事業進捗率 63% ・平成22年度完成予定
国道453号	滝之町自転車歩行 者道整備	L=1.0km	11.2	227, 815	2, 000	100, 000	185			330, 000	66, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 84% ・事業進捗率 68% ・平成22年度完成予定
国道453号	昭和新山路肩改良	L=2.3km	5. 4	112, 687	17, 016	10, 219	78			140, 000	28, 000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率 33% ・事業進捗率 11% ・平成24年度完成予定
計			_	8,521,779	681,417	1,507,464	4,340	0	0	10,715,000	2,143,000		

⁽注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

電線共同溝事業

							負担基本額						
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
正日初水 10	回が石	争未成快	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	RIER	事業内容	URI 75
国道36号	苫小牧末広町電線 共同溝	L=1.0km	8.9	396,865	15,900	10,000	235	0	0	423,000	141,000		事業進捗率50% 平成22年度L=1.0km供用
国道36号	錦町電線共同溝	L=1.0km	6.5	180,159	8,807	15,000	34	0	0	204,000	68,000		事業進捗率40% 平成23年度L=1.0km供用
計			_	577,024	24,707	25,000	269	0	0	627,000	209,000		

⁽注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

共同溝事業													(単位:千円)
							負担基本額	Į					
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳				地 方 負担額	平成22年度 事業内容	備考
正百 小沢 七二	回別石	学 未然沃	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	贝坦服	事業内容	и н 75
	該当なし												
計			_	0	0	0	0	0	0	0	0		

⁽注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

平成22年度当初 北海道における事業計画(案)

交通安全事業(Ⅱ種)

負担基本額 地 方 内 訳 全体事業費 平成22年度 路線名 箇所名 事業規模 備考 負担額 (億円) 事業内容 計 測量 用地費及 船舶及機 事 業 工事費 附帯工事費 設計費 補償費 車両費 械器具費 道路照明(黒松内町字豊幌地区他)、防護柵(共和町字 国道5号 115, 288 412 5. 266 120, 966 40.322 ワイス地区他)、道路標識(七飯地区他)、区画線(全 道路照明(岩見沢市3条地区)、防護柵(岩見沢市東町地 国道12号 175, 325 3,500 1, 414 180, 239 60,080 区他)、区画線(全線) 国道36号 36, 110 1, 352 37. 462 12,487 道路標識(室蘭市東町地区他)、区画線(全線) 国道37号 687 15, 587 14,900 5,196 道路標識(豊浦町浜松地区他)、区画線(全線) 防護柵(赤平市幌岡地区他)、道路標識(滝川市東町地 国道38号 200, 926 2,508 3, 792 207, 226 69,075 区)、区画線(全線) 道路照明(北見市留辺蘂地区)、道路標識(上川町東雲 国道39号 143, 727 2.836 6. 162 152, 725 50.908 地区他)、区画線(全線) 道路照明(稚内市港地区他)、防護柵(名寄市智恵文地 国道40号 240, 641 1,868 12, 710 255, 219 区他)、道路標識(幌延町下沼地区他)、区画線(全線) 国道44号 40, 300 1, 387 41,687 13,896 道路標識(厚岸町苫多村地区)、区画線(全線) 30,146 防護柵(神恵内村珊内地区他)、道路標識(函館地区他)、区画線(全線)、情報提供板(北斗市追分地区他) 国道227号 84, 945 2, 881 2, 613 90, 439 道路照明(上ノ国町石崎地区)、防護柵(木古内地区 国道228号 264, 280 9,547 8, 148 281, 975 93,992 他)、道路標識(松前地区他)、区画線(全線)、情報提 供板(松前町朝日地区他) 防護柵(神恵内村珊内地区他)、区画線(全線)、ITV(岩 1,658 71, 709 国道229号 202, 475 10, 993 215, 126 内町敷島内地区他) 防護柵(今金町住吉地区)、道路標識(洞爺湖町大原地 2, 470 31,349 区他)、区画線(全線)、情報提供板(せたな町北檜山地 国道230号 88, 294 3, 284 94, 048 道路照明(石狩市厚田地区他)、防護柵(石狩市厚田地 国道231号 202. 572 7.573 1.507 211.652 70. 551 区他)、区画線(全線)、情報提供板(増毛町阿分地区) 防護柵(遠別町丸松地区他)、道路標識(留萌市春日地 34,876 | 防護柵(運列即外松地區地)、堤駒坪原線、田子川二二 | 区他)、区画線(全線)、情報提供板(羽幌町汐見地区) 国道232号 95,000 8,000 1, 628 104, 628

交通安全事業(Ⅱ種)

父进女王争未	五 1主/												(単位:十円)
							負担基本額	į .					
路線名	筒所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
P1 (W 1	E/// L	7 77717	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	XIIIX	事業内容	ина - З
国道233号	-	_	_	103, 550	9, 100		1, 505			114, 155	38, 052	区画線(全線)、情報提供板(留萌市元川地区他)	
国道234号	-	-	-	61, 570	1, 310		268			63, 148	21, 049	道路照明(由仁町東栄地区)、防護柵(由仁町東栄地区)、道路標識(安平町早来大町地区他)、区画線(全線)	
国道235号	-	_	_	61, 500			3, 134			64, 634	21, 545	道路照明(新ひだか町三石越海地区)、道路標識(むか わ町晴海地区他)、区画線(全線)	
国道236号	-	_	_	65, 000	763		1, 189			66, 952	22, 317	道路照明(更別村更別地区)、道路標識(浦河町上杵臼地区他)、区画線(全線)、情報提供板(広尾町地区他)	
国道237号	_	_	_	67, 500			3, 985			71, 485	23, 828	道路照明(平取町幌毛志地区他)、防護柵(上富良野町日の出地区)、道路標識(平取町長知内地区他)、区画線(全線)	
国道238号	-	_	_	144, 178	9, 080		4, 739			157, 997	52, 666	道路照明(枝幸町字音標地区他)、防護柵(紋別市元紋別地区他)、道路標識(興部町沙留地区)、区画線(全線)、情報提供板(枝幸町岬町)、ITV(猿払村浜鬼志別地区)	
国道239号	-	_	_	110, 518	5, 832		2, 359			118, 709	39, 570	道路照明(苫前町霧立地区他)、防護柵(苫前町東川地区他)、道路標識(興部町北興地区)、区画線(全線)、情報提供板(苫前町香川地区)	
国道240号	-	_	_	39, 811	2, 789		1, 360			43, 960	14, 653	防護柵(釧路市阿寒町上徹別地区)、道路標識(釧路市 阿寒町オクルシベ地区)、区画線(全線)	
国道241号	-	_	_	142, 000	2, 440		2, 630			147, 070	49, 023	防護柵(音更町下士幌地区)、道路標識(弟子屈町鐺別地区)、区画線(全線)、ITV(足寄町地区)	
国道242号	-	_	_	70, 771	1, 829		1, 442			74, 042	24, 681	防護柵(遠軽町生田原地区他)、区画線(全線)	
国道243号	-	_	_	48, 800			1, 624			50, 424	16, 808	道路標識(標茶町虹別地区他)、区画線(全線)	
国道244号	-	_	_	40, 300			1, 157			41, 457	13, 819	道路照明(斜里町越川地区)、道路標識(小清水町浜小 清水地区)、区画線(全線)	
国道272号	-	-	_	93, 224	3, 000		3, 310			99, 534	33, 178	防護柵(中標津町中標津地区)、道路標識(標茶町阿歴 内地区他)、区画線(全線)	

交通安全事業(Ⅱ種)

父进女王争未	(= 1= /	ı					7 In #						(単位:十円)
							負担基本額	l			地方		
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	負担額	平成22年度 事業内容	備考
			(1/25/1/1/	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	ĒΤ		チボバロ	
国道273号	-	-	ı	422, 256	26, 973		21, 735			470, 964	156, 988	道路照明(滝上町雄鎮内地区)、防護柵(上士幌町糠平地区)、道路標識(滝上町原野地区)、区画線(全線)、情報提供板(上士幌町地区他)、ITV(上士幌町地区他)、光ファイバー(上川町層雲峡地区)	
国道274号	I	-	1	516, 199	13, 499		15, 197			544, 895	181, 632	道路照明(夕張市沼ノ沢地区)、防護柵(むかわ町穂別 長和地区他)、道路標識(標茶町標茶地区他)、区画線 (全線)、道の駅情報化(夕張市沼ノ沢地区)、情報提供 板(むかわ町穂別稲里地区)	
国道275号	_	_	-	195, 536	25, 116		1, 122			221, 774	73, 925	道路照明(中頓別町字中頓別地区)、防護柵(江別市角山地区)、区画線(全線)、光ファイバー(幌加内町地区)	
国道276号	-	_	-	49, 010			2, 306			51, 316	17, 105	防護柵(共和町岩崎地区)、道路標識(伊達市大滝区清陵地区他)、区画線(全線)	
国道277号	-	-	-	13, 194	206		398			13, 798	4, 599	防護柵(八雲地区他)、区画線(全線)	
国道278号	_	_	-	68, 130	1, 770		2, 080			71, 980	23, 993	道路照明(函館市日乃出地区)、防護柵(函館地区他)、 区画線(全線)	
国道279号	-	-	-	3, 500			104			3, 604	1, 201	道路標識(函館市大手町地区)、区画線(全線)	
国道333号	ı	_	I	39, 413	1, 387		961			41, 761	13, 920	防護柵(遠軽町白滝地区)、区画線(全線)	
国道334号	ı	_	I	101, 408	3, 592		2, 542			107, 542	35, 847	道路照明(羅臼町本町地区他)、防護柵(斜里町豊倉地区)、道路標識(斜里町日の出地区他)、区画線(全線)	
国道335号	ı	_	ı	31, 000	2, 000		1, 136			34, 136	11, 379	防護柵(標津町浜古多糠地区)、区画線(全線)	
国道336号	I	_	ı	23, 000			537			23, 537	7, 846	道路標識(えりも町近浦地区他)、区画線(全線)	
国道337号	ı	_	ı	42, 900	2, 230		118			45, 248	15, 083	道路標識(千歳市錦町地区)、区画線(全線)	
国道391号	_	_	_	37, 200			1, 151			38, 351	12, 784	道路標識(標茶町熊牛地区他)、区画線(全線)	

交通安全事業(Ⅱ種)

							負担基本額						
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
24.12.		7 514750150	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	<i>7</i> (2.5)	事業内容	uiu 3
国道392号	1	-	ı	8, 500			293			8, 793	2, 931	区画線(全線)	
国道393号	ı	_	ı	14, 700			843			15, 543	5, 181	区画線(全線)	
国道450号	ı	_	ı	23, 000			1, 269			24, 269	8, 090	区画線(全線)	
国道451号	1	-	ı	15, 796	1, 254		4			17, 054	5, 685	区画線(全線)	
国道452号	_	_	-	30, 670	1, 110		127			31, 907	10, 636	区画線(全線)	
国道453号	-	_	ı	21, 520			462			21, 982	7, 327	道路照明(千歳市支笏湖温泉地区)、道路標識(伊達市 大滝区三階滝地区他)、区画線(全線)	
計	- サーム 中郊に へいっ		_	4,610,437	158,533			0	0	4,911,000	1,637,001		

⁽注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

特定の事業

特定の事業													(単位:十円)
							負担基本額	i					
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
24121		7 514750154	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	~ 1	事業内容	3
国道5号	I	_	_	615,468	206,677	6,500	7,904	0	0	836,549	250,965	・防災・防雪対策等: 栄浜地区 他 ・橋梁補修: 逆川跨線橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道12号	I	_	_	689,290	108,506	0	3,126	0	0	800,922	240,277	・耐震補強:江別大橋 他 ・橋梁補修:空知大橋 ・施設又は工作物の点検 等	
国道36号	I	_	_	712,837	197,887	0	8,747	0	0	919,471	275,841	・耐震補強:風雨別橋 他 ・橋梁補修:幌別橋(上) 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道37号	I	_	_	84,686	71,964	0	1,641	0	0	158,291	47,487	・橋梁補修:白鳥大橋 ・施設又は工作物の点検 等	
国道38号	ı	_	_	864,327	129,112	0	18,828	0	0	1,012,267	303,680	・耐震補強: 幣舞橋 他 ・橋梁補修: 学田こ線橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道39号	-	_	-	1,189,895	161,494	3,410	15,840	0	0	1,370,639	366,342	・耐震補強:源流橋 他 ・防災・防雪対策等:富士見地区 他 ・橋梁補修:中愛別こ線橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道40号	-	-	-	137,824	100,697	0	4,433	0	0	242,954	72,886	・橋梁補修:赤川橋 他 ・舗装補修:徳満地区 ・施設又は工作物の点検 等	
国道44 号	I	_	_	216,110	73,519	0	6,842	0	0	296,471	88,941	・耐震補強:温根沼大橋 ・橋梁補修:上尾幌橋 ・施設又は工作物の点検 等	
国道227号	-	_	_	330,443	16,990	1,600	3,280	0	0	352,313	105,694	・耐震補強:和倉石橋 他 ・橋梁補修:中天狗橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道228号	-	_	_	443,661	111,758	0	5,187	0	0	560,606	168,182	・橋梁補修: 松浦橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道229 号	I	_		1,376,475	437,930	10,690	16,026	0	0	1,841,121	531,636	・防災・防雪対策等:豊浜地区 他・橋梁補修:恵比寿橋 他・トンネル補修:鮪比寿橋 他・トンネル補修:鮪の岬トンネル(上) 他・舗装補修:川白地区 他・施設又は工作物の点検 等	
国道230号	-	_	_	211,254	84,509	0	3,016	0	0	298,779	89,634	・防災・防雪対策等:川上地区その1 他 ・橋梁補修:住吉橋 ・施設又は工作物の点検 等	
国道231号	ı	_	_	579,094	195,484	15,000	4,608	0	0	794,186	208,856	・防災・防雪対策等:雄冬地区 他 ・橋梁補修:厚田橋 ・施設又は工作物の点検 等	

特定の事業

特定の事業													(単位:干円)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					負担基本額		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
路線名	箇所名	事業規模	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
岭 禄石	固丌石	争未况悮	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事業車両費	計	貝担領	事業内容) 拥 <i>右</i>
国道232号	-	_	_	645,171	133,767	3,000	5,357	0	0	787,295	175,288	・防災・防雪対策等: 更岸地区 他 ・橋梁補修: 苫前橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道233号	-	ı	_	147,552	33,397	0	1,639	0	0	182,588	54,776	・橋梁補修:筑紫橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道234号	-	ı	_	92,881	9,025	0	1,008	0	0	102,914	30,874	・橋梁補修: 沼の端跨線橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道235号	-	-	_	311,668	20,609	0	3,754	0	0	336,031	100,809	・橋梁補修:静川橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道236号	-	ı	_	126,524	86,662	200	2,910	0	0	216,296	62,489	・防災・防雪対策等:上杵臼地区 ・橋梁補修:平和橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道237号	-	ı	-	823,952	108,727	1,000	16,094	0	0	949,773	284,932	・橋梁補修: 峠下橋 他 ・舗装補修: 金山地区 ・施設又は工作物の点検 等	
国道238号	-	-	1	759,949	89,775	22,300	7,241	0	0	879,265	183,379	・防災・防雪対策等: 豊牛地区 他 ・橋梁補修: 頓別橋 他 ・舗装補修: 宗谷岬地区 ・施設又は工作物の点検 等	
国道239号	-	ı	_	107,666	37,713	0	1,908	0	0	147,287	44,186	・橋梁補修:月見橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道240号	-	-	_	24,526	23,057	0	798	0	0	48,381	14,514	・施設又は工作物の点検 等	
国道241号	-	ı	_	179,041	49,021	0	3,991	0	0	232,053	69,616	・橋梁補修:音更橋 ・施設又は工作物の点検 等	
国道242号	-	_	_	224,189	57,662	3,110	2,692	0	0	287,653	70,996	・防災・防雪対策等:豊田地区 ・橋梁補修:斗伏川橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道243号	-	1	_	169,811	71,605	0	2,667	0	0	244,083	54,175	・防災・防雪対策等:美幌峠地区 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道244号	_	_	_	156,628	51,548	4,000	4,497	0	0	216,673	64,402	・防災・防雪対策等:止別地区 ・耐震補強:金山橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道272号	-	1	_	127,238	6,738	0	3,135	0	0	137,111	41,133	・橋梁補修: 観月橋 他 ・施設又は工作物の点検 等	

特定の事業

特定の争未							負担基本額	i					(単位:十円)
			全体事業費			内	訳	<u> </u>			地_方	平成22年度	
路線名	箇所名	事業規模	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費	計	負担額	事業内容	備考
国道273号	l	ı	-	676,228	200,510	0	12,297	0	0	889,035	256,060	・防災・防雪対策等:層雲峡地区その1 他 ・橋梁補修:泉翠橋 他 ・舗装補修:滝西地区 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道274号	I	1	ı	801,960	216,064	1,890	11,555	0	0	1,031,469	295,341	·防災·防雪対策等:清瀬地区 他 ・橋梁補修:川上橋 他 ・舗装補修:炭山地区 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道275 号	-	1	_	551,462	86,571	0	7,229	0	0	645,262	193,579	・防災・防雪対策等: 敏音知地区 ・橋梁補修: 篠津川橋 他 ・トンネル補修: 寿トンネル ・施設又は工作物の点検 等	
国道276号	ı	ı	_	157,586	54,213	0	924	0	0	212,723	48,967	·防災·防雪対策等:清陵地区 他 ・橋梁補修:高尾跨線橋 ・施設又は工作物の点検 等	
国道277号	1	ı	_	21,938	25,765	0	412	0	0	48,115	14,434	・施設又は工作物の点検 等	
国道278号	I	I	ı	217,136	64,673	2,000	2,343	0	0	286,152	84,646	・防災・防雪対策等・砂原・尾白内地区 ・橋梁補修:中島橋 他 ・トンネル補修:滝の沢トンネル ・施設又は工作物の点検 等	
国道279号	1	ı	_	591	17	0	6	0	0	614	184	・施設又は工作物の点検 等	
国道333号	-	-	_	22,594	11,327	0	394	0	0	34,315	10,294	・施設又は工作物の点検 等	
国道334号	1	1	-	154,969	25,726	0	2,132	0	0	182,827	54,848	・舗装補修:岩尾別地区その1 他 ・施設又は工作物の点検 等	
国道335号	ı	ı	_	8,329	8,008	0	377	0	0	16,714	5,014	・施設又は工作物の点検 等	
国道336号	_	_	_	271,150	88,018	0	5,341	0	0	364,509	109,353	·防災·防雪対策等:東幌満地区 他 ・橋梁補修: 当縁橋 ・施設又は工作物の点検 等	
国道337号	-	-	_	164,697	90,171	0	838	0	0	255,706	76,712	-舗装補修:南13線地区 -施設又は工作物の点検 等	

特定の事業

特定の争果													(単位:十円)
	·						負担基本額	į					
路線名	箇所名	古米扫描	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
路 線名	固∭名	事業規模	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計	貝担観	事業内容	順 考
国道391号	-	_	_	22,935	12,418	0	719	0	0	36,072	10,822	・施設又は工作物の点検 等	
国道392号	-	-	-	59,218	3,307	0	1,474	0	0	63,999	19,200	・橋梁補修: 共栄橋 ・施設又は工作物の点検 等	
国道393号	-	_	_	61,770	19,440	0	789	0	0	81,999	24,000	・防災・防雪対策等:瑞穂地区 ・舗装補修:落合地区 ・施設又は工作物の点検 等	
国道450 号	-	_	_	24,130	46,697	0	1,101	0	0	71,928	21,578	・施設又は工作物の点検 等	
国道451号	-	-	_	111,763	38,594	0	452	0	0	150,809	45,243	・防災・防雪対策等: 幌加地区 ・施設又は工作物の点検 等	
国道452号	-	_	_	176,161	87,257	100	858	0	0	264,376	79,313	・橋梁補修:如月橋 他 ・舗装補修:奥芦別地区 ・施設又は工作物の点検 等	
国道453号	-	_	_	89,940	70,341	300	823	0	0	161,404	48,421	・防災・防雪対策等: 幌美内地区 ・橋梁補修: 山水橋 ・施設又は工作物の点検 等	
計			_	14,942,717	3,824,950	75,100	207,233	0	0	19,050,000	5,399,999		

⁽注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。



平成22年度当初 北海道における事業計画(公園関係)

国営公園整備費 単位:千円

当各公园证明良												負担基本額	₩ ±		平位:111
公園名	事業規模	全体事業費 (億円)								工事費関係	控除額		地 方 負担額	平成22年度事業内容	備考
			工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	営繕宿舎費	附帯工事費	事 業 車両費						
滝野すずらん丘陵公園	計画面積: 396ha 供用面積: 314ha	-	344, 000	51, 059	0	800	0	0	2, 500	398, 359	0	398, 359	132, 786	【工事】 ·遊具施設更新 3箇所 ·給排水設備更新 L=600m 等	平成22年度供用予定: 滝野の森ゾーン (西エリア) 82ha (H22.5供用予定)
##		-	344, 000	51, 059	0	800	0	0	2, 500	398, 359	0	398, 359	132, 786		

国営公園維持管理費 単位:千円

											負担基本額	地方		
公園名	事業規模	全体事業費 (億円)			_				工事費関係	控除額		地 方 負担額	平成22年度事業内容	備考
			公園管理 委託費	工事費	測量設計費	船舶及機 械器具費	営繕宿舎費	事業車両費						
滝野すずらん丘陵公園	計画面積:396ha 供用面積:314ha	ı	0	5, 400	0	0	0	0	5, 400	335	5, 065	2, 279	· 管理施設 (案内板) 機能回復工事 約50箇所	平成22年度供用予定: 滝野の森ゾーン (西エリア) 82ha (H22.5供用予定)
āt		-	0	5, 400	0	0	0	0	5, 400	335	5, 065	2, 279		

- (注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。(注) 地方負担額は、工事費関係から入園料収入等の控除額を差し引いた上で、負担率を乗じて算出しています。

※控除額の内訳

単位:千円

事業種別・箇所		収入等の内容	収入等の額	積算内訳
	入園料	一般:大人400円、小人80円 団体:大人280円、小人50円 年間パスポート:大人2,500円、小人500円	54, 000	【国営公園維持管理費控除額】 (入園料収入十占用料(開園区域)) ×維持管理費工事費 (特定の事業に係るもの) /維持管理費総額 (54,000 + 120) × 5,400 / 872,000 = 54,120 × 0.00619 = 335
滝野すずらん丘陵公園	占用料 (開園区域)	イベント利用、自動販売機設置等の占用料	120	【収入等の額の根拠】 過年度実積額を基に計上



平成22年度当初 北海道における事業計画(空港関係)

様式-1

					工事	費関係						
空港名	費目名	工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	小計	負担基本額	負担率	地方負担額
									а	b(aの計)	С	b*c
釧路	滑走路改良	177,000,000	25,497,000	0	1,244,000	0	0	0	203,741,000	209,741,000	0.150	31,461,150
	照明施設	6,000,000	0	0	0	0	0	0	6,000,000			
=	` †	183,000,000	25,497,000	0	1,244,000	0	0	0	209,741,000			

平成22年度当初 北海道における事業計画(空港関係)

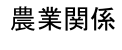
様式-1

					工事	費関係						
空港名	費目名	工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	小計	負担基本額	負担率	地方負担額
									а	b(aの計)	С	b*c
新千歳	用地造成	564,700,000	54,947,000	0	192,000	0	0	0	619,839,000	2,174,595,000	0.150	326,189,250
	ILS用地造成	228,900,000	57,952,000	0	79,000	0	0	0	286,931,000			
	エプロン新設	1,151,090,000	46,354,000	0	395,000	0	0	0	1,197,839,000			
	照明施設	69,986,000	0	0	0	0	0	0	69,986,000			
	<u> </u>											
	<u> </u>	2,014,676,000	159,253,000	0	666,000	0	0	0	2,174,595,000			

平成22年度当初 北海道における事業計画(空港関係)

様式-1

					工事	費関係						
空港名	費目名	工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	小計	負担基本額	負担率	地方負担額
									а	b(aの計)	С	b*c
函館	誘導路改良	151,700,000	11,308,000	0	54,000	0	0	0	163,062,000	797,441,000	0.150	119,616,150
	エプロン改良	573,000,000	46,176,000	0	203,000	0	0	0	619,379,000			
	照明施設	15,000,000	0	0	0	0	0	0	15,000,000			
Ē	` †	739,700,000	57,484,000	0	257,000	0	0	0	797,441,000			



							負担基本額						(単位:千円)
区分	事業名	地区名	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
区刀	争未石	地区石	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	事 業 車両費	換地計画 委託費	計	具担報	事業内容	UH! 45
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	道央用水(二期)	482	4,392,000	20,600	96,400	0	0	0	4,509,000	1,119,540	夕張シューパロダム 1式	
一般型(直入)	国営かんがい排水事業	道央用水(三期)	607	1,601,000	135,400	7,214	0	0	0	1,743,614	411,999	川端ダム道央注水工 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	安平川(二期)	17	40,000	33,000	1,000	0	0	0	74,000	11,903	用水路 0.3km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	江別南	53	200,000	22,300	13,600	0	0	0	235,900	38,088	排水機場 1箇所	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	大野平野	193	209,000	71,200	4,700	0	0	0	284,900	48,433	頭首工 1箇所	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	ふらの	76	33,000	168,900	0	0	0	0	201,900	30,285	東郷ダム管理 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	ぴっぷ	133	110,000	49,200	1,900	0	0	0	161,100	29,367	用水路 0.2km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	勇払東部(二期)	211	174,000	25,000	19,100	0	0	0	218,100	37,077	厚真ダム改修 1式 用水路 0.2km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	札内川第二(二期)	242	181,000	30,700	8,500	0	0	0	220,200	33,030	用水路 3.8km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	上音更	41	321,000	20,800	7,100	0	0	0	348,900	52,335	排水路 0.7km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	美女	79	80,000	50,800	2,800	0	0	0	133,600	24,884	排水機場 1箇所	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	北海(一期)	135	0	74,100	0	0	0	0	74,100	12,454	測量設計 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	はまなか	332	165,000	43,900	8,100	0	0	0	217,000	32,550	用水路 1.0km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	別海南部	253	95,000	128,600	12,200	0	0	0	235,800	35,370	用水路 4.7km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	別海西部	239	144,000	67,800	7,900	0	0	0	219,700	32,955	用水路 3.4km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (直轄明渠排水事業)	なかがわ	52	99,000	31,500	2,500	0	0	0	133,000	19,950	排水機場 1箇所 排水路 1.1km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (直轄明渠排水事業)	利別川左岸	81	15,000	119,200	3,000	0	0	0	137,200	20,580	排水機場 1箇所	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (直轄明渠排水事業)	岐阜	50	118,000	24,400	3,100	0	0	0	145,500	21,825	排水路 0.7km	

							4 U # + 4			1	ı		(単位:千円)
			A //			内	負担基本額			1	地方		
区分	事業名	地区名	全体事業費 (億円)		:Bi =			市 #	+45 ±16 = 1 100 1	計	負担額	平成22年度 事業内容	備考
			(,0.12)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	事 業 車両費	換地計画 委託費	B1		, , , , , ,	
一般型	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	浦臼	34	1,103,000	9,500	3,000	0	0	0	1,115,500	189,635	揚水機場 1箇所 用水路 2.1km	
一般型	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	幌新	18	290,000	11,500	0	0	0	0	301,500	48,709	幌新ダム改修 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	美瑛川	14	47,000	8,400	1,200	0	0	0	56,600	9,240	新区画ダム改修 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	祥栄	13	138,000	5,700	500	0	0	0	144,200	21,630	排水路 0.6km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	富丘	15	321,000	5,900	0	0	0	0	326,900	49,035	排水路河口施設 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	清里	29	83,000	43,600	1,300	0	0	0	127,900	19,185	排水路 0.4km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	北見	25	105,000	24,200	1,800	0	0	0	131,000	20,377	排水路 0.5km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業 (国営造成土地改良施設 整備事業)	東	15	105,000	23,500	2,700	0	0	0	131,200	19,680	排水路 0.8km	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	由仁	172	669,000	71,700	66,500	0	0	73,000	880,200	158,436	区画整理 1 式 支線道路 0.9km	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	真狩	91	1,000,000	22,700	8,300	0	0	9,000	1,040,000	187,200	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	妹背牛	174	740,000	89,900	29,000	0	0	12,500	871,400	156,852	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	富良野盆地	327	1,626,000	165,228	35,800	0	0	24,000	1,851,028	333,185	区画整理 1式 農地造成 1式 幹線道路 0.1km	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	上士別	155	258,000	189,300	8,000	0	0	23,400	478,700	86,166	区画整理 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	中鹿追	130	203,500	81,100	3,000	0	0	22,800	310,400	55,872	区画整理 1式 農地造成 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	下浦幌(一期)	127	50,000	27,000	0	0	0	0	77,000	19,250	農地保全 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	下浦幌(二期)	105	193,000	34,300	4,000	0	0	0	231,300	57,825	排水路 0.6km	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	湧別	50	86,000	24,300	0	0	0	0	110,300	27,575	排水路 1式 農地保全 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	富士見	68	43,000	81,300	5,000	0	0	0	129,300	32,325	農地保全 1式	

					負担基本額 内訳								(単位:十円)
区分	事業名	地区名	全体事業費			内	訳				地 方 負担額	平成22年度	備考
区刀	事 未石	地区石	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	事 業 車両費	換地計画 委託費	計	QIEW.	事業内容	и н 75
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	稚内中部	54	102,000	13,900	200	0	0	0	116,100	29,025	農地保全 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	鶴居第2	47	129,000	58,500	200	0	0	0	187,700	46,925	排水路 0.4km 農地保全 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	とうま	84	230,000	68,000	600	0	0	0	298,600	74,650	当麻ダム改修 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	サロベツ	253	591,000	167,300	5,452	0	0	0	763,752	190,938	排水路 3.1km 農地保全 1式	
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	空知川	106	895,000	120,800	4,200	0	0	0	1,020,000	255,000	頭首工 1式	
一般型 (財投)	国営かんがい排水事業	空知中央用水	77	917,000	36,000	300	0	0	0	953,300	142,995	頭首工 1箇所	
一般型 (財投)	国営かんがい排水事業	篠津中央二期	509	3,217,000	134,000	1,000	0	0	0	3,352,000	502,800	頭首工 1箇所	
一般型 (財投)	国営かんがい排水事業	樺戸	264	306,000	15,400	2,000	0	0	0	323,400	79,566	頭首工 1箇所 用水路 0.4km	
一般型 (財投)	国営かんがい排水事業	樺戸(二期)	752	3,592,000	90,400	70,077	0	0	0	3,752,477	936,581	徳富ダム 1式 頭首工 1箇所	
一般型 (財投)	国営かんがい排水事業	美蔓	336	2,158,000	80,800	26,000	0	0	0	2,264,800	400,077	美蔓貯水池 1式	
計			-	27,174,500	2,821,628	479,243	0	0	164,700	30,640,071	6,163,359		



				負担基本額							(単位:千円)		
事業名	区分	地区名	全体事業費			内				-,	地 方 負担額	平成22年度	備考
			(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	計		事業内容	
直轄特定漁港漁場整備事業	3種	苫前	52.0	387,630	84,330	0	397	0	0	472,357	121,112	北防波堤、西外護岸、道路 等	
		古平	48.7	184,870	21,107	1,500	300	0	0	207,777	69,259	-4.0m岸壁(改良)、船揚場(改良)	
		美国	52.8	343,000	44,373	1,000	0	0	0	388,373	138,639	北護岸(改良)、道路(橋梁)	
		寿都	71.8	473,050	55,392	0	0	0	0	528,442	188,240	−3.5m岸壁(改良)、道路、用地	
		久遠	48.3	679,920	51,814	0	2,886	0	0	734,620	147,493	島防波堤、一3.0m泊地(補修)、一4.0m岸壁(改良) 等	
		熊石	55.3	114,350	31,824	0	2,203	0	0	148,377	29,675	南防波堤、南防波堤(改良)、西防波堤	
		青苗	42.7	436,420	69,708	0	4,593	0	0	510,721	108,715	島防波堤、護岸、-5.0m岸壁(耐震) 等	
		江良	42.4	164,110	67,472	0	2,212	0	0	233,794	58,000	北護岸(防波)、北波除堤、道路(改良)	
		福島	58.6	317,640	64,259	0	4,710	0	0	386,609	89,593	東福防波堤、一5.0m岸壁(改良)	
		函館	41.2	246,000	39,231	0	0	0	0	285,231	70,535	北防波堤(改良)、-3.0m泊地、-3.0m岸壁 等	
		臼尻	40.2	84,990	92,993	73,000	900	0	0	251,883	100,756	−4.0m 岸壁(改良)、道路	
		砂原	80.1	149,550	83,658	0	750	0	0	233,958	83,921	-3.0m岸壁、道路、-3.0m泊地 等	
		追直	123.4	384,100	66,303	0	1,384	0	0	451,787	177,646	西側防波堤、防波護岸、一3.0m岸壁(養殖) 等	
		登別	82.1	437,100	56,032	1,160	2,583	0	0	496,875	142,650	西護岸、一3.0m泊地、一3.0m岸壁 等	
		三石	60.0	387,595	36,879	0	989	0	0	425,463	86,319	外島防波堤(改良)、一3.5m泊地、導流堤 等	
		様似	49.9	185,079	45,489	0	537	0	0	231,105	77,035	-3.5m岸壁、-4.5m岸壁(補修)、-3.5m岸壁(改良)	
		厚岸	115.4	305,400	45,884	0	1,200	0	0	352,484	111,380	護岸(防波)、西防波堤、道路 等	
		落石	89.3	714,000	70,165	0	1,680	0	0	785,845	207,963	東防波堤(改良)、-4.0m岸壁(改良)、-2.5m物揚場 等	
小計			1,154.2	5,994,804	1,026,913	76,660	27,324	0	0	7,125,701	2,008,931		

	I		1	1								
直轄特定漁港漁場整備事業	4種	東浦	37.0	307,450	37,701	25,000	10	0	0	370,161	103,826	北防波堤(改良)、一3.0m岸壁(改良)、道路(改良)
		抜海	71.2	87,050	56,943	0	474	0	0	144,467	28,893	防砂堤、-5.5m航路(-3.5m暫定)
		礼文西	28.1	268,840	59,748	0	10	0	0	328,598	76,101	[元地地区]北防波堤(改良)、-3.5m泊地、-3.5m岸壁(改良) 等 [鉄府地区]突堤、用地(改良)
		仙法志	22.8	352,630	11,272	0	1,754	0	0	365,656	109,697	-3.0m岸壁(改良)(東)
		遠別	27.3	208,300	38,866	0	173	0	0	247,339	66,497	-3.0m泊地(補修)、-3.5m岸壁(改良)、-3.0m岸壁(改良) 等
		雄冬	37.9	7,240	19,434	0	200	0	0	26,874	6,270	島防波堤、一3.0m岸壁(改良)
		余別	27.5	233,200	14,155	1,000	0	0	0	248,355	71,149	-2.5m泊地、-2.5m物揚場(改良)、-2.0m物揚場(改良) 等
		大島	67.2	0	44,607	0	358	0	0	44,965	8,993	北防波堤
		庶野	37.9	241,247	29,131	0	630	0	0	271,008	71,329	船揚場(改良)、東防波堤(改良)
		大津	79.0	393,440	56,241	0	1,841	0	0	451,522	110,877	北外護岸、南防波堤、一3.5m岸壁 等
		歯舞 (歯舞地区)	49.5	707,000	55,476	0	1,680	0	0	764,156	193,023	南防波堤(改良)、-4.0m岸壁(改良)、-3.5m岸壁(改良)
		歯舞 (温根元地区)	42.6	42,000	11,176	0	1,000	0	0	54,176	10,835	東護岸(改良)
		羅臼	220.0	350,610	44,050	0	2,500	0	0	397,160	119,148	- 3.5m岸壁、- 4.0m岸壁(改良)、- 4.0m岸壁(補修) 等
		ウトロ	181.5	901,700	71,833	0	15,623	0	0	989,156	281,974	島防波堤、一3.5m岸壁、用地
		能取	53.4	321,854	40,843	0	0	0	0	362,697	91,115	[湖口地区]防波堤(防氷) [能取地区]防砂堤、一2. 5m泊地、一2. 5m物揚場 等 [卯原内地区]防砂堤、一2. 5m泊地、一2. 5m物揚場(改良) 等
		サロマ湖	215.6	219,470	64,815	255,000	680	0	0	539,965	107,993	[第1湖口地区]東防波堤 [第2湖口地区]護岸(航路西)、護岸(航路東)
		元稲府	40.2	432,410	53,445	0	93	0	0	485,948	143,534	防波堤(撤去)、一3.5m岸壁(改良)、船揚場(改良) 等
小計			1,238.7	5,074,441	709,736	281,000	27,026	0	0	6,092,203	1,601,254	
計			2,392.9	11,069,245	1,736,649	357,660	54,350	0	0	13,217,904	3,610,185	
(注)		地方負担額につい	てけ エロ土法	の世巻加理の	朋友で合計も	(各中類活生)	し合わたい坦	ひがま ロナナ				

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。