



北開局開計第93-1号  
平成22年12月8日

北海道知事 高橋はるみ 殿

国土交通省 北海道開発局長  
高松 泰



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年度補正予算に係る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等

平成22年度補正予算

(北海道関連分)

北海道開発局

平成22年度補正予算 北海道における事業計画 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	7,855,000	1,640,000
道路関係	21,225,000	4,464,000
農業関係	6,230,198	1,244,324
水産関係	1,750,000	455,833
合計	37,060,198	7,804,157

※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、当初予算額の変更に伴う増額分及び直轄災害復旧事業分を含む。

## 河川関係

## 平成22年度補正 北海道における事業計画(河川関係)

(単位:千円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成22年度事業内容	備考
			内訳										
			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	事業委託費	事業車両費				
河川事業		11,216	6,834,000	336,000	110,000	25,000				7,305,000	1,486,000		
河川改修費		11,215	6,284,000	336,000	110,000					6,730,000	1,325,000		
一般河川改修事業費		11,215	6,284,000	336,000	110,000					6,730,000	1,325,000		
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	1,474,000	112,000						1,586,000	317,200	石狩川本川・・・護岸:390m 豊平川・・・堤脚保護:200m、護岸:200m、床止工:1基 千歳川・・・築堤:900m、樋門:1基 幾春別川・・・護岸:180m 産化美唄川・・・堤防強化(浸透対策):800m	
石狩川下流(大規模)	千歳川遊水地群の整備	1,143	310,000		110,000					420,000	63,000	千歳川・・・掘削6千m3、築堤1200m、用地取得:6.09ha	
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	1,200,000	10,000						1,210,000	242,000	永隆左岸・・・護岸:800m、比布・・・護岸:300m	
後志利別川	直轄管理延長 L=51.0km 掘削、樋門、排水機場等	70	465,000							465,000	93,000	田代・・・護岸:350m、鈴金・・・護岸:200m、愛知・・・護岸:100m	
鶴川	直轄管理延長 L=42.9km 掘削、築堤、樋門等	197	120,000	30,000						150,000	30,000	仁和・・・樋門:1基	
十勝川	直轄管理延長 L=268.4km 掘削、築堤、護岸、樋門 水門、床止等	1,596	465,000	81,000						546,000	109,200	中士幌・・・護岸:50m、ニトマップ・・・護岸:250m、高島・・・護岸: 250m、 耐震検討:一式	
釧路川	直轄管理延長 L=102.8km 掘削、築堤、樋門、護岸等	67	50,000	5,000						55,000	11,000	五十石・・・築堤:500m	
網走川	直轄管理延長 L=65.7km 掘削、築堤、護岸、樋門等	97	910,000	6,000						916,000	183,200	網走市街・・・護岸:750m	
湧別川	直轄管理延長 L=31.5km 掘削、護岸等	41	330,000	6,000						336,000	67,200	湧別・・・護岸:300m、遠軽・・・護岸:220m	
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	211	660,000	86,000						746,000	149,200	幌延・・・護岸:220m、樋門:1基	
天塩川上流	直轄管理延長 L=199.1km 掘削、築堤、護岸、樋門 IT関連、水防拠点等	429	300,000							300,000	60,000	神路左岸・・・護岸:400m	
河川管理施設更新費			435,000			25,000				460,000	138,000		
石狩川下流	直轄管理区間 L=571.9km		262,800			25,000				287,800	86,340	排水機場の機能維持のため、老朽化機器の更新	
石狩川上流	直轄管理区間 L=234.2km		22,300							22,300	6,690	堤防の機能維持のため、法面補修 樋門開閉装置の機能維持のため、老朽化機器の更新	
鶴川	直轄管理区間 L=42.9km		40,000							40,000	12,000	堤防の機能維持のため、護岸補修	
十勝川	直轄管理区間 L=268.4km		70,000							70,000	21,000	樋門開閉装置の機能維持のため、老朽化機器の更新	
天塩川上流	直轄管理区間 L=199.1km		39,900							39,900	11,970	樋門開閉装置の機能維持のため、老朽化機器の更新	
河川工作物関連応急対策事業費		1.2	115,000							115,000	23,000		
石狩川下流	直轄管理区間 L=571.9km 水門・樋門等 N=1箇所	0.3	30,000							30,000	6,000	水門の機能維持のため、躯体補修	
石狩川上流	直轄管理区間 L=234.2km 水門・樋門等 N=1箇所	0.7	65,000							65,000	13,000	樋門の機能維持のため、躯体補修	
天塩川上流	直轄管理区間 L=199.1km 水門・樋門等 N=2箇所	0.2	20,000							20,000	4,000	樋門の機能維持のため、躯体補修	
砂防事業		1,844	483,500	65,000	1,500					550,000	154,000		
砂防事業費		1,844	483,500	65,000	1,500					550,000	154,000		
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=3,450km <sup>2</sup>	925	215,000	35,000						250,000	70,000	美瑛川床固工群、真水ノ沢砂防堰堤、砂防設備設計1式	
十勝川水系	札内川 流域面積 A=725km <sup>2</sup>	390	118,500	30,000	1,500					150,000	42,000	戸嵩別川床固工群、札内川砂防堰堤、補償、砂防設備設計1式	
樽前山	直轄区域面積 A=240km <sup>2</sup>	529	150,000							150,000	42,000	苫小牧川遊砂地	
<b>合計</b>			7,317,500	401,000	111,500	25,000				7,855,000	1,640,000		

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。

複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内に当該年度負担基本額の他県分を含む全体額を記載しています。

## 道路關係

## 平成22年度補正 北海道における事業計画

## 改築事業

(単位:千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成22年度 補正事業内容	備考
				内 訳										
				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					
北海道縦貫 自動車道	士別剣淵～名寄	L=24.0km	295	160,000	0	0	0	0	0	0	160,000	24,000	士別地区改良工 L=2,700m、中士別大橋(L=335m)下部工	
北海道横断 自動車道	本別～釧路	L=65.0km	1,770	1,920,000	100,000	0	0	0	0	0	2,020,000	303,000	浦幌地区改良工 L=8,000m、釧路地区改良工 L=15,800m、白糖地区改良工 L=16,200m 釧勝トンネル(L=4,460m)掘削巻立工、測量設計	
北海道横断 自動車道	足寄～北見	L=79.0km	1,072	840,000	0	0	0	0	0	0	840,000	126,000	陸別地区改良工 L=3,800m、訓子府地区改良工 L=5,600m、 シルコマンベツ川橋(L=54m)上部工	
国道5号	北海道5号耐震補 強	L=2.5km	-	210,000	0	0	0	0	0	0	210,000	42,000	畚部橋(L=24m)下部工	
国道12号	峰延道路	L=6.3km	99	0	0	215,000	0	0	0	0	215,000	43,000	岩見沢地区用地買収 A=3,730m <sup>2</sup>	
国道12号	美瑛拡幅	L=6.9km	118	230,000	0	0	0	0	0	0	230,000	46,000	美瑛地区改良工 L=1,590m	H22 美瑛市チャシュナイ ～美瑛市チャシュナイ L=0.8km 完成4車線供用予定(4/4) H23 美瑛市チャシュナイ ～美瑛市茶志内 L=1.6km 完成4車線供用予定(4/4)
国道38号	富良野道路	L=8.3km	284	190,000	0	0	0	0	0	0	190,000	38,000	富良野地区改良工 L=4,500m	H25 富良野北IC～富良野南IC L=4.9km 2車線供用予定(2/2)
国道38・44号	釧路外環状道路	L=16.8km	890	630,000	30,000	0	0	0	0	0	660,000	132,000	釧路地区改良工 L=8,380m、測量設計	
国道39号	層雲峡改良	L=8.6km	280	290,000	0	0	0	0	0	0	290,000	58,000	四の岩地区改良工 L=500m、残月峰地区改良工 L=300m	H23 上川郡上川町字層雲峡高山 ～上川郡上川町字層雲峡 L=0.8km 2車線供用予定(2/2)
国道39号	北見道路	L=10.3km	323	1,100,000	0	0	0	0	0	0	1,100,000	220,000	北見地区改良工 L=1,600m、北見地区舗装工 L=1,800m	H24 北見市北上～北見市端野町川向 L=10.3km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道40号	美深道路	L=3.3km	59	950,000	15,000	0	0	0	0	0	965,000	193,000	美深地区改良工 L=3,300m、測量設計	H24 中川郡美深町字美深 ～中川郡美深町字救島 L=3.3km 2車線供用予定(2/2)
国道40号	音威子府バイパス	L=19.0km	786	960,000	10,000	0	0	0	0	0	970,000	194,000	中川地区改良工 L=7,500m、加藤の沢川橋(L=24m)上下部工、測量設計	
国道40号	天塩防災	L=13.0km	115	200,000	0	0	0	0	0	0	200,000	40,000	幌延地区改良工 L=1,600m	
国道40号	更喜苔内防雪	L=18.7km	207	450,000	0	0	0	0	0	0	450,000	90,000	稚内地区改良工 L=4,200m	H23 稚内市大字声間村 ～稚内市大字声間村 L=4.8km 2車線供用予定(2/2) H24 天塩郡豊富町上サロベツ ～天塩郡豊富町上サロベツ L=2.4km 2車線供用予定(2/2)
国道44号	根室防雪	L=12.2km	86	20,000	0	0	0	0	0	0	20,000	4,000	根室地区改良工 L=1,500m	
国道44号	根室道路	L=7.1km	172	80,000	20,000	0	0	0	0	0	100,000	20,000	根室地区改良工 L=6,500m、測量設計	

## 平成22年度補正 北海道における事業計画

## 改築事業

(単位:千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	平成22年度 補正事業内容	備考
				内 訳									
				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				
国道228号	茂辺地木古内道路	L=16.0km	849	350,000	0	250,000	0	0	0	600,000	120,000	北斗地区改良工 L=2,900m、木古内地区用地買収 A=52,100m <sup>2</sup>	
国道229号	積丹防災	L=23.5km	1,491	200,000	0	0	0	0	0	200,000	40,000	鑑橋(L=159m)下部工	H22 古宇郡神恵内村大字神恵内村 ～古宇郡神恵内村大字神恵内村 L=0.4km 2車線供用予定(2/2) H23 積丹郡大字余別町 ～積丹郡大字神岬町 L=0.4km 2車線供用予定(2/2) H24 余市郡余市町梅川町 ～余市郡余市町白岩町 L=0.7km 2車線供用予定(2/2) H24 岩内郡共和町宮丘 ～岩内郡共和町梨野舞納 L=0.2km 2車線供用予定(2/2)
国道230号	国縫道路	L=14.9km	46	20,000	0	0	0	0	0	20,000	4,000	今金地区改良工 L=5,245m ～瀬棚郡今金町字花石 L=10.2km 2車線供用予定(2/2)	H22 山越郡長万部町字国縫～ ～瀬棚郡今金町字花石 L=10.2km 2車線供用予定(2/2)
国道231号	雄冬防災	L=11.6km	669	100,000	0	0	0	0	0	100,000	20,000	浜益地区改良工 L=80m	H24 石狩市浜益区送毛 ～石狩市浜益区送毛 L=3.8km 2車線供用予定(2/2)
国道231号	暑寒防災	L=4.0km	50	300,000	0	0	0	0	0	300,000	60,000	湯治地区改良工 L=3,000m	
国道233号	幌糠留萌道路	L=13.0km	285	470,000	0	0	0	0	0	470,000	94,000	留萌地区改良工 L=8,900m	H24 留萌幌糠IC～大和田IC L=8.9km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道235号	門別厚賀道路	L=20.0km	950	450,000	0	0	0	0	0	450,000	90,000	日高地区舗装工 L=5,800m	H23 日高富川IC～日高門別IC L=5.8km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道236号	中札内大樹道路	L=23.2km	441	830,000	0	0	0	0	0	830,000	166,000	中札内地区改良工 L=4,200m	H24 中札内IC～更別IC L=6.5km 完成2車線供用予定(2/2)
国道272号	上別保道路	L=7.8km	53	80,000	0	0	0	0	0	80,000	16,000	釧路地区改良工 L=1,200m	
国道272号	阿歴内道路	L=5.4km	52	125,000	0	0	0	0	0	125,000	25,000	標茶地区改良工 L=3,200m、新松風橋(L=16m)上部工、	H22 川上郡標茶町北片無去 ～川上郡標茶町北片無去 L=0.4km 2車線供用予定(2/2) H23 川上郡標茶町阿歴内 ～川上郡標茶町阿歴内 L=1.0km 2車線供用予定(2/2) H24 川上郡標茶町東阿歴内 ～川上郡標茶町阿歴内 L=2.2km 2車線供用予定(2/2)
国道274号	徹別道路	L=25.3km	149	200,000	0	0	0	0	0	200,000	40,000	釧路地区改良工 L=2,050m	H23 釧路市阿寒町字オリヨマップ ～釧路市阿寒町字ニシベツ原野 L=2.1km 2車線供用予定(2/2)
国道275号	蕨岱拡幅	L=3.3km	68	90,000	0	0	0	0	0	90,000	18,000	江別地区改良工 L=1,000m	H23 江別市篠津～石狩郡当別町蕨岱 L=1.0km 完成4車線供用予定(4/4)
国道276号	岩内共和道路	L=7.6km	68	100,000	0	0	0	0	0	100,000	20,000	中の川橋(L=31m)上部工	H25 岩内郡共和町梨野舞納 ～岩内郡共和町幌似 L=6.5km 2車線供用予定(2/2)

## 平成22年度補正 北海道における事業計画

## 改築事業

(単位:千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	平成22年度 補正事業内容	備考
				内 訳									
				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				
国道278号	空港道路	L=10.0km	377	270,000	0	250,000	0	0	0	520,000	104,000	Fランプ橋(L=402m)下部工、常盤川橋(L=31m)上部工、 函館地区用地買収 A=16,900m <sup>2</sup>	
国道278号	尾札部道路	L=14.8km	187	20,000	0	0	0	0	0	20,000	4,000	函館地区改良工 L=1,873m	H23 函館市安浦町～函館市豊崎町 L=5.9km 2車線供用予定(2/2)
国道278号	鹿部道路	L=7.7km	59	350,000	0	0	0	0	0	350,000	70,000	新鹿部橋(L=47m)下部工、折戸沢川橋(L=22m)上下部工、新折戸川橋(L=27m)上下部工	H23 茅部郡鹿部町字大岩 ～茅部郡鹿部町字大岩 L=0.6km 2車線供用予定(2/2) H24 茅部郡鹿部町字鹿部 ～茅部郡鹿部町字本別 L=5.7km 2車線供用予定(2/2)
国道336号	襟広防災	L=18.7km	793	1,375,000	0	0	0	0	0	1,375,000	275,000	襟裳地区改良工 L=100m、美幌地区改良工 L=250m、沖見橋(L=20m)上下部工、目黒トンネル (L=1,876m)舗装工	H22 幌泉郡えりも町字目黒 ～幌泉郡えりも町字目黒 L=2.2km 2車線供用予定(2/2) H23 幌泉郡えりも町字目黒 ～幌泉郡えりも町字目黒 L=2.3km 2車線供用予定(2/2)
国道336号	浦幌道路	L=13.1km	64	25,000	0	0	0	0	0	25,000	5,000	浦幌地区改良工 L=2,400m	H23 十勝郡浦幌町字十勝太 ～十勝郡浦幌町字昆布刈石 L=3.7km 2車線供用予定(2/2)
国道337号	泉郷道路	L=8.2km	203	200,000	0	10,000	0	0	0	210,000	42,000	長沼地区改良工 L=600m、長沼地区用地買収 A=3,000m <sup>2</sup>	
国道337号	当別バイパス	L=15.4km	688	1,000,000	0	350,000	0	0	0	1,350,000	270,000	当別(蕨岱・川下)地区改良工 L=3,100m、当別地区物件補償	H23 石狩郡当別町蕨岱 ～石狩郡当別町川下 L=1.7km 完成4車線供用予定(4/4) H24 石狩郡当別町川下 ～石狩郡当別町川下 L=2.6km 完成4車線供用予定(4/4)
国道450号	丸瀬布遠軽道路	L=18.0km	410	670,000	0	100,000	0	0	0	770,000	154,000	丸瀬布地区改良工 L=1,500m、丸瀬布地区物件補償	
計			—	15,455,000	175,000	1,175,000	0	0	0	16,805,000	3,210,000		

(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。

## 平成22年度補正 北海道における事業計画

交通安全事業(Ⅰ種)

(単位:千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	平成22年度 補正事業内容	備考
				内 訳									
				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				
国道5号	国富中央帯整備	L=1.7km	9.7	70,000	0	0	0	0	0	70,000	14,000	・工事	・平成24年度完成予定
国道230号	川上中央帯整備	L=3.6km	22.6	300,000	0	0	0	0	0	300,000	60,000	・工事	・平成23年度完成予定
国道275号	晩生内付加車線整備	L=2.1km	16.2	350,000	0	0	0	0	0	350,000	70,000	・工事	・平成24年度完成予定
計			—	720,000	0	0	0	0	0	720,000	144,000		

(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。

## 平成22年度補正 北海道における事業計画

## 特定の事業

(単位：千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	平成22年度 補正事業内容	備 考
				内 訳						計			
				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				
国道5号	—	—	—	140,000	0	0	0	0	0	140,000	42,000	・耐震補強：昭和高架橋(下り) ・橋梁補修：昆布川橋	
国道36号	—	—	—	250,000	0	0	0	0	0	250,000	75,000	・耐震補強：恵み野跨線橋(上り) 等	
国道38号	—	—	—	20,000	0	0	0	0	0	20,000	6,000	・橋梁補修：幸栄橋	
国道39号	—	—	—	60,000	0	0	0	0	0	60,000	18,000	・防災・防雪対策等：旭地区 ・舗装補修：美濃地区	
国道40号	—	—	—	170,000	0	0	0	0	0	170,000	51,000	・防災・防雪対策等：箴島地区 ・トンネル補修：雄信内トンネル	
国道229号	—	—	—	600,000	0	0	0	0	0	600,000	180,000	・防災・防雪対策等：美国地区 等 ・橋梁補修：余別橋 等 ・トンネル補修：慶喜トンネル	
国道230号	—	—	—	170,000	0	0	0	0	0	170,000	51,000	・防災・防雪対策等：川上地区	
国道231号	—	—	—	140,000	0	0	0	0	0	140,000	42,000	・防災・防雪対策等：タンパケ地区	
国道232号	—	—	—	100,000	0	0	0	0	0	100,000	30,000	・防災・防雪対策等：上平地区	
国道235号	—	—	—	110,000	0	0	0	0	0	110,000	33,000	・耐震補強：荻伏大橋 等	
国道236号	—	—	—	50,000	0	0	0	0	0	50,000	15,000	・トンネル補修：早ヶ瀬トンネル	
国道237号	—	—	—	130,000	0	0	0	0	0	130,000	39,000	・耐震補強：花園橋 ・橋梁補修：花園橋	
国道238号	—	—	—	120,000	0	0	0	0	0	120,000	36,000	・橋梁補修：富士見橋 等 ・舗装補修：岡島地区	
国道242号	—	—	—	130,000	0	0	0	0	0	130,000	39,000	・橋梁補修：開盛跨線橋 ・舗装補修：御誉地地区	

## 平成22年度補正 北海道における事業計画

## 特定の事業

(単位：千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	平成22年度 補正事業内容	備考
				内 訳						計			
				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				
国道243号	—	—	—	30,000	0	0	0	0	0	30,000	9,000	・舗装補修：虹別地区	
国道244号	—	—	—	80,000	0	0	0	0	0	80,000	24,000	・舗装補修：本別海地区	
国道274号	—	—	—	150,000	0	0	0	0	0	150,000	45,000	・橋梁補修：土幌新橋 ・舗装補修：仁仁宇地区	
国道275号	—	—	—	30,000	0	0	0	0	0	30,000	9,000	・橋梁補修：知駒内橋	
国道276号	—	—	—	140,000	0	0	0	0	0	140,000	42,000	・トンネル補修：支笏トンネル	
国道278号	—	—	—	70,000	0	0	0	0	0	70,000	21,000	・トンネル補修：日浦トンネル	
国道334号	—	—	—	20,000	0	0	0	0	0	20,000	6,000	・橋梁補修：新滝見橋	
国道391号	—	—	—	30,000	0	0	0	0	0	30,000	9,000	・橋梁補修：中里橋	
国道451号	—	—	—	260,000	0	0	0	0	0	260,000	78,000	・防災・防雪対策等：幌加地区	
国道452号	—	—	—	100,000	0	0	0	0	0	100,000	30,000	・防災・防雪対策等：芦別地区	
国道453号	—	—	—	600,000	0	0	0	0	0	600,000	180,000	・防災・防雪対策等：盤尻地区 等	
計			—	3,700,000	0	0	0	0	0	3,700,000	1,110,000		

(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。

## 農業関係

## 平成22年度補正予算 北海道における事業計画(案)

(単位：千円)

区分	事業名	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	平成22年度 事業内容	備考
				内訳									
				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				
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	道央用水(二期)	482	700,000	0	0	0	0	0	700,000	173,803	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	800,000	0	0	0	0	0	800,000	189,032	川端ダム道央注水工 1式 用水路 0.7km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	安平川(二期)	17	177,000	0	0	0	0	0	177,000	28,470	用水路 1.5km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	大野平野	193	3,050	0	0	0	0	0	3,050	519	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	札内川第二(二期)	242	400,000	0	24,000	0	0	0	424,000	63,600	用水路 7.7km	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	美女	79	0	2,863	0	0	0	0	2,863	535	測量設計 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	別海南部	253	1,772	0	0	0	0	0	1,772	266	用水路 1式	
一般型 (直入)	国営かんがい排水事業	別海西部	239	3,842	0	0	0	0	0	3,842	576	用水路 1式	
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	170,000	0	3,000	0	0	0	173,000	25,950	排水機場 1箇所	
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	2,863	0	0	0	0	0	2,863	429	排水路 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)	北見	25	0	2,875	0	0	0	0	2,875	447	測量設計 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)	東	15	0	2,715	0	0	0	0	2,715	407	測量設計 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	真狩	91	500,000	846	0	0	0	0	500,846	90,152	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	350,000	0	0	0	0	0	350,000	63,000	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	1,300,000	0	0	0	0	0	1,300,000	234,000	区画整理 1式 農地造成 1式	
一般型 (直入)	国営農地再編整備事業	上士別	155	650,000	0	0	0	0	0	650,000	117,000	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	300,000	0	0	0	0	0	300,000	54,000	区画整理 1式	

## 平成22年度補正予算 北海道における事業計画(案)

(単位：千円)

区分	事業名	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地 方 負担額	平成22年度 事業内容	備考
				内訳									
				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				
一般型 (直入)	国営総合農地防災事業	富士見	68	200,849	0	0	0	0	0	200,849	50,212	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	サロベツ	253	600,000	0	0	0	0	0	600,000	150,000	農地保全 1式	
一般型 (財投)	国営かんがい排水事業	樺戸(二期)	752	3,638	0	0	0	0	0	3,638	877	頭首工(注水工) 1式	
一般型 (直入)	直轄災害復旧事業	天塩沿岸	0.3	30,885	0	0	0	0	0	30,885	1,049	ダム管理設備 1式	
計			—	6,193,899	9,299	27,000	0	0	0	6,230,198	1,244,324		

(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) 一般型(財投)地区における地方負担は、事業実施翌年度から13年間(据置期間3年を含む)の元利均等年賦支払の方法によるため、平成22年度事業に係る負担額はゼロとなります。

(注) 負担基本額には、当初予算額の変更に伴う増額分及び直轄災害復旧事業分を含みます。

## 水産関係

## 平成22年度補正 北海道における事業計画(案)

(単位：千円)

事業名	区分	地区名	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	平成22年度 事業内容	備考
				内訳									
				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				
直轄特定漁港漁場整備事業	3種	青苗	0.50	50,000						50,000	7,500	島防波堤	
		砂原	0.40	40,000						40,000	13,333	－3.0m岸壁(改良)	
小計			0.90	90,000	0	0	0	0	0	90,000	20,833		
直轄特定漁港漁場整備事業	4種	抜海	2.40	240,000						240,000	48,000	防砂堤、北防波堤(改良)	
		庶野	3.00	300,000						300,000	60,000	東防波堤(改良)	
		齒舞 (齒舞地区)	1.20	120,000						120,000	27,000	南防波堤(改良)、－4.0m岸壁(改良)	
		ウトロ	10.00	1,000,000						1,000,000	300,000	用地	
小計			16.60	1,660,000	0	0	0	0	0	1,660,000	435,000		
計			17.50	1,750,000	0	0	0	0	0	1,750,000	455,833		

(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。