【秋田県(29年4月30日公表)】工事

※条件付一般競争

●秋田空港管理事務所

工事名 工事場所 工事観別 工事観要	入札時期 上	明(力
	44	日)
◇ 標識設置工事 秋田市雄和椿川 建業一式 2 約4億9百万円 ◇ 標識設置工事 秋田市雄和椿川 路面標示 標識工 1式 約3百万円 ◇ 防火用配水管改良工事 秋田市雄和椿川 水道施設 防火用配水管更新 1式 約30百万円 ●秋田港湾事務所 ●秋田港湾事務所	0月下町	6
◇ 標識設置工事 秋田市雄和椿川 路面標示 標識工 1式 約3百万円 ◇ 防火用配水管改良工事 秋田市雄和椿川 水道施設 防火用配水管更新 1式 約30百万円 ●秋田港湾事務所	849m 7月中旬	15
●秋田港湾事務所	6月中旬	3
	7月中旬	4
	入札時期	明 (ル
◇ 県単港湾整備工事 秋田市飯島 一般土木 秋田港内航路浚渫 約70百万円	7月下旬	4
◇ 統合補助改修工事 秋田市向浜 一般土木 床版、上下部工断面補修 約12百万円 ◇ 中島舗装野積場改修工事 秋田市土崎港西 ほ装 エプロン舗装補修 約60百万円	8月下旬 6月下旬	6 4
◇ 向浜ふ頭用地造成工事 秋田市向浜 一般土木 仮設ヤード造成、捨石購入 約140百万月	円 9月下旬	6
◇ 向浜ふ頭用地造成工事 秋田市向浜 一般土木 仮設ヤード造成、捨石購入 約140百万F ◇ 向浜ふ頭用地造成工事 秋田市向浜 一般土木 仮設ヤード造成、捨石購入 約140百万F		6
●秋田発電・工業用水道事務所		
工 事 名		明 (カ
◇ 1号原水濁度計更新工事 秋田市仁井田 機械器具設置 1号原水濁度計更新 約3百万円 ◇ 屋外変電所避雷器更新 秋田市河辺三内 電気 特別高圧用避雷器の更新 約8百万円	7月下旬 5月下旬	<u>3</u>
◇ 苛性ソーダ注入設備更新工事 秋田市仁井田 機械器具設置 苛性ソーダ注入設備更新 約14百万円	8月下旬	6
◇ 苛性ソーダ注入ポンプ操作盤更新工事 秋田市仁井田 電気 苛性ソーダ注入ポンプ操作盤更新 約5百		6
◇ 勝平系配水管埋設人孔補修工事 秋田市仁井田 一般土木 埋設人孔補修等 約3百万円	9月下旬	4 3
◇ 旧雄物川水管橋補修工事 秋田市新屋 水道施設 水管橋ラッキング補修等 約2千万円 ◇ 旧配電線路法面補修 五城目町馬場目 一般土木 法面の工作物撤去及び現状回復 約5百	8月下旬 万円 7月下旬	4 2
◇ 取水口水位計更新	5月下旬	4
◇ 所内用変圧器更新	5月下旬	3
◇ 水圧鉄管継手部補修 五城目町馬場目 鋼構造物 水圧鉄管継手部の漏水止水補修 約4百	と伴う	3
◇ 「「「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」	5月下旬	4
◇ 整流器補修 横手市山内大松川 電気 整流器定期交換部品の交換を伴う点検 : ◇ 接地線補修 秋田市仁井田 電気 接地抵抗低減材、補助棒の追加等 約4 E		3
特別高圧用遮断器点検整備 場沢市呰瀬 電気 特別高圧用遮断器の定期交換部品の交担		3
カフロション カンコーション カンコーション カンコーション カンコーション カンコーション カンコーション カンコーション カンコーション カンフィン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	- ¬ ` ıı .	
	0月工町	2
□ 取引用計器等改修 横手市山内大松川 電気 高圧の取引用計器収納盤およびケーブル 電気 である これば かっこ エロ	・等の 6月上旬	2
*	円 6月上旬	3
★ Title Pure Hand Telephone Title Pure Hand Title Pur		7
	6月上旬	2
◇ 屋変機器、屋変鉄構及び連絡線鉄塔塗装 秋田市河辺三内 一般塗装 機器、鉄構、鉄塔の塗装 約4百万円	6月上旬	2
◇ 流量計設置 撮音波流量計の設置 約16百万円 ●大館能代空港管理事務所	7月上旬	5
工事名 工事機所 工事種別 工事機要	入札時期	明 (カ 日)
◇ 県単空港維持管理費 標識エ(ライン)設置工事 2 北秋田市脇神 路面標示 標識エ(ライン)設置工事 約3百万円	6月下旬	3
◇ 県単空港施設整備工事 北秋田市脇神 一般土木 場周柵設置約22百万円 ◇ 県単空港施設整備工事 北秋田市脇神 電気 航空灯火設備更新約3百万円	9月上旬 8月下旬	5 3
●教育庁総務課施設整備室		
工 事 名 工事場所 工事値別 工 事 概 要 ◇ 秋田工業高等学校A工区自転車置き場建築工事 秋田市保戸野金砂 建築一式 自転車置き場建築 約20百万円	入札時期 ^{上3}	明 (カ 日)
◇	5月	5
◇ 秋田工業高等学校ラグビー場排水改修工事 秋田市保戸野金砂 一般土木 排水改修 約30百万円	5月	5 6
◇ 大曲農業高等学校A工区外構工事 大仙市大曲金谷町 建築一式 外構工事 約90百万円 ◇ 大曲農業高等学校B工区外構工事 大仙市大曲金谷町 建築一式 外構工事 約90百万円	5月 5月	8 8 4 8
◇ 大曲農業高等学校屋外トイレ建築工事 大仙市大曲金谷町 建築一式 屋外トイレ建築工事 約11百万円	7月	4
◇ 大曲農業高等学校グランド整備工事 大仙市大曲金谷町 一般土木 グランド整備 約60百万円 ◇ 大曲農業高等学校第3期解体工事 大仙市大曲金谷町 建築一式 解体工事 約36百万円	5月 7月	5
◇ 大曲農業高等学校テニスコート等整備工事 大仙市大曲金谷町 一般土木 テニスコート等整備 約59百万円	6月	5 7
	10月	6
	入札時期	明 (カ
工事名 工事場所 工事種別 工事 概要	20	
工事名 工事場所 工事種別 工事 概 要	155 4月下旬	3.5
工 事 名 工事場所 工事種別 工 事 概 要 ◇ 秋田県警察学校体育館屋根等改修工事	日刀 113	
工 事 名 工事場所 工事種別 工 事 概 要	1113 10月下旬	3.5
工事名 工事場所 工事種別 工事 板 要	1日万 1113 10月下旬 4㎡)の _{5日中旬}	
工 事 名	1日万 1113 10月下旬 4㎡)の 5月中旬 5月上旬	3 5 4
工事名	1日万 1113 10月下旬 4㎡)の 5月中旬 5月上旬 5月上旬	3 5 4 4
工事名	1817 1113 10月下旬 4㎡)の 5月中旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬	3 5 4 4 4
工事名	1113 10月下旬 4㎡の 5月中旬 5円 5月上旬 5月上旬 5月上旬 7月中旬	3 5 4 4 4 4
工事名	1817 1113 10月下旬 4㎡)の 5月中旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 7月中旬 7月中旬	3 5 4 4 4
工事名	1817 11113 10月下旬 4㎡)の 5月中旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 7月中旬 5月上旬	3 5 4 4 4 4
工事名	11113 10月下旬 4m ¹)の 5月中旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 7月中旬 5月上旬 7月中旬 5月上旬 7月中旬 6月中旬	3 5 4 4 4 4 5 3
工事名	1113 10月下旬 4㎡)の 5月中旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 7月中旬 7月中旬 て、延 6月中旬	3 5 4 4 4 4 5 3
工事名	1113 10月下旬 4㎡)の 5月中旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 7月中旬 で、延 6月中旬 で、近 17円・17日・17日・17日・17日・17日・17日・17日・17日・17日・17日	3 5 4 4 4 5 3 3
工事名	1113 10月下旬 4㎡)の 5月中旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 7月中旬 7月中旬 て、延 6月中旬	3 5 4 4 4 5 3
工事名	1113 10月下旬 4㎡)の 5月中旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 7月中旬 で、延 6月中旬 で、近 17円・17日・17日・17日・17日・17日・17日・17日・17日・17日・17日	3 5 4 4 4 5 3 3
工事名	11173 10月下旬 4㎡)の 5月中旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 7月中旬 5月上旬 7月中旬 (大変 6月中旬 ボール、7月中旬 8月下旬 9月中旬	3 5 4 4 4 4 5 3 3 4 8 5 5
□ 本 名	11113 10月下旬 4m)の 5月中旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 7月中旬 5月上旬 7月中旬 5月上旬 7月中旬 5月上旬	3 5 4 4 4 4 5 5 3 4 8 5
□ 本 名	11173 10月下旬 4㎡)の 5月中旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 7月中旬 5月上旬 7月中旬 (大変 6月中旬 ボール、7月中旬 8月下旬 9月中旬	3 5 4 4 4 4 5 3 3 4 8 5 5
□ 東 名	11113 10月下旬 4㎡)の 5月中旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 7月中旬 5月上旬 で、延 6月中旬 マール、7月中旬 8月下旬 9月中旬 9月中旬	3 5 4 4 4 4 5 3 3 4 8 8 5 5
□ 本 名	11113 10月下旬 4m ⁽⁾ の 5月中旬 5月上旬 5月上旬 5月上旬 7月中旬 5月上旬 7月中旬 5月上旬 (、延 6月中旬 7十年旬 8月下旬 9月中旬 9月中旬 9月中旬	3 5 4 4 4 5 3 3 4 8 5 5

	交通信号灯器LED化工事	能代市能代市ニツ井	T .	T	
\Diamond		町 外15か所	電気	老朽化灯器の取替 約5百万円	10月上旬 4
\Diamond	交通信号灯器LED化工事	秋田市将軍野 外2 Oか所	電気	信号灯器のLED化 約10百万円	10月中旬 5
\Diamond	交通信号灯器LED化工事	秋田市牛島 外20 か所	電気	信号灯器のLED化 約8百万円	10月中旬 5
\Diamond	交通信号機移設工事	能代市能代市字寺	電気	信号機移設 約9百万円	5月下旬 3
\Diamond	交通信号機移設工事	向 外1か所 北秋田市北秋田市	電気	信号機移設 約3百万円	5月下旬 4
\Diamond	交通信号機移設工事	脇神 仙北市角館町地内	電気	道路改良に伴う信号機移設工事 約6百万円	5月下旬 3
♦	交通信号機移設工事 交通信号機移設工事	<u>仙北市角館町地内</u> 大館市大館市字大	電気		6月下旬 3
\Diamond	交通信号機移設工事	館 外6か所 大館市大館市釈迦	電気	信号機移設 約30百万円 信号機移設 約3百万円	6月中旬 6 6月中旬 3
\Diamond	交通信号機移設工事	横手市三本柳地内	電気	道路改良に伴う信号機移設工事 約9百万円	9月上旬 3
♦	<u>交通信号機移設工事</u> 交通信号機改良工事	<u>由利本荘市石脇地</u> 仙北市角館町地内	電気電気	道路改良に伴う信号機移設工事 約4百万円 交通信号機の高度化 約3百万円	11月上旬 4 6月中旬 3
Ě	交通信号機改良工事	ほか1か所 横手市横手町地内			
\Diamond	交通信号機改良工事	ほか3か所 仙北市角館町地内	電気	交通信号機の高度化 約4百万円 交通信号機の高度化 約3百万円	6月中旬 3 6月中旬 3
\diamond	交通信号機改良等工事	秋田市八橋 外2か	電気		6月上旬 4
\Diamond	交通信号機新設工事		電気	信号機新設 約7百万円	5月下旬 5
\Diamond	交通信号機新設工事 交通信号機新設工事	にかほ市院内地内 横手市赤坂地内	電気電気	信号機新設工事 約4百万円 信号機新設工事 約4百万円	5月下旬 3 5月下旬 3
\diamond	交通信号機新設等工事	能代市能代市出戸	電気	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5月下旬 4
\Diamond	交通信号信号柱更新工事	本町 外1か所 大館市大館市釈迦	電気		6月下旬 4
0	交通信号信号柱更新工事	内 外8か所 能代市能代市柳町	電気	老朽化信号柱の建替 約17百万円	6月下旬 4
Š	交通信号信号柱更新工事	<u>外12か所</u> 五城目町五城目町	電気	老朽化信号柱の建替 約11百万円	6月下旬 4
	交通信号制御機更新工事	神明前 外5か所 由利本荘市小人町	電気	名称にはらせの建設 おいけのの 日から 日から	7月中旬 6
<u>`</u>	交通信号制御機更新工事	地内ほか4か所 大仙市大曲西根地	電気	利仰機の更新 約24百万円	7月中旬 6
	交通信号制御機更新工事	内ほか11か所 横手市平鹿町地内	電気	利却機の更新 約17百万円	7月中旬 6
	交通信号制御機更新工事	ほか12か所 秋田市川元小川町	電気	制御機の更新 約18百万円	8月下旬 6
	交通信号制御機更新工事	<u>外9か所</u> 由利本荘市荒町 外	電気	制御機の更新 約3百万円	8月下旬 7
\Diamond	交通信号制御機更新工事	1か所 鹿角市鹿角市花輪 外7か所	電気	制御機の更新 約11百万円	8月上旬 5
\$	交通信号制御機更新工事	北秋田市北秋田市 綴子 外6か所	電気	 制御機の更新 約10百万円	8月上旬 5
\Diamond	交通信号制御機更新工事	潟上市潟上市昭和	電気	制御機の更新 約9百万円	8月中旬 5
		大 久 1子 - 外 ン カハ HT	~~~	町町成の文制 前30日7月1	077 T PJ
\Diamond	交通信号制御機更新等工事	大久保 外12か所 秋田市山王 外8か	電気		8月下旬 6
\Diamond	交通信号制御機更新等工事	秋田市山王 外8か 能代市能代市ニツ井 町 外10か所			
	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事	秋田市山王 外8か 能代市能代市ニツ井 町 外10か所 大仙市強首地内ほ か7か所	電気	制御機の更新等 約19百万円	8月下旬 6
	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事	秋田市山王 外8か 能代市能代市ニツ井 町 外10か所 大加市強首地内ほ か7か所 横手市婦気地内ほ か17か所	電気 電気 電気 電気	制御機の更新等 約19百万円 制御機の更新等 約14百万円 交通信号柱の建替 約16百万円 交通信号柱の建替 約33百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5
	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事	秋田市山王 外8か 能代市能代市ニツ井 町 外10か所 大仙市強首地内ほ か7か所 横手市婦気地内ほ か17か所 秋田市寺内 外5か	電気 電気 電気 電気 電気 電気	制御機の更新等 約19百万円 制御機の更新等 約14百万円 交通信号柱の建替 約16百万円 交通信号柱の建替 約33百万円 老朽化信号柱の建替 約7百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5
♦ ♦	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事	秋田市山王 外8か 能代市能代市ニツ井 町 外10か所 大加市強首地内ほ か7か所 横手市婦気地内ほ か17か所	電気 電気 電気 電気	制御機の更新等 約19百万円 制御機の更新等 約14百万円 交通信号柱の建替 約16百万円 交通信号柱の建替 約33百万円 老朽化信号柱の建替 約7百万円 老朽化信号柱の建替 約8百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5
\$ \$ \$ \$	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変積識補修工事 自発光式横断步道標識設置工事	秋田市山王 外8か 能代市能代市二ツ井 町 外10か所 大仙市強首地内ほ か7か所 横手市婦気地内ほ か17か所 秋田市寺内 外5か 秋田市寺内 外3か	電気電気電気電気電気電気電気電気	制御機の更新等 約19百万円 制御機の更新等 約14百万円 交通信号柱の建替 約16百万円 交通信号柱の建替 約33百万円 老朽化信号柱の建替 約7百万円 老朽化信号柱の建替 約8百万円 交通規制標識設置 約8百万円 交通規制標識設置 約5百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5
\$ \$ \$ \$	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変標識補修工事 自発光式横断步道標識設置工事 職員宿舍屋上防水改修工事	秋田市山王 外8か 能代市能代市二ツ井 助 外10か所 大仙市強首地内ほか7か所 横手市婦気地内ほか17か所 秋田市寺内 外5か 秋田市山王 外3か 秋田市山王	電気電気電気電気の変素を表現します。	制御機の更新等 約19百万円 制御機の更新等 約14百万円 交通信号柱の建替 約16百万円 交通信号柱の建替 約3百万円 老朽化信号柱の建替 約7百万円 老朽化信号柱の建替 約8百万円 交通規制標識設置 約8百万円 交通規制標識設置 約5百万円 で通規制標識設置 約5百万円 で通規制で第603.42 ㎡)の屋上防水改修 約5百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 4月下旬 2
	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変標識補修工事 三可光光遺構形少道標識設置工事 職員宿舎屋上防水改修工事 職員宿舎解体工事	秋田市山王 外8か 能代市能代市二ツ井 明 外10か所 大仙市強首地内ほ か7か所 横手市婦気地内ほ か17か所 秋田市寺内 外5か 秋田市山王 外3か 秋田市山王	電気電気電気電気の変素を表現します。	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約3百万円老朽化信号柱の建替約8百万円老析化信号柱の建替約8百万円交通規制標識設置約5百万円既存宿舎(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舎(RC造2階建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5 4月下旬 2 8月上旬 2
	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変標識補修工事 自発光式横断步道標識設置工事 職員宿舎屋上防水改修工事 職員宿舎解体工事	秋田市山王 外8か 能代市能代市二ツ井 町 外10か所 大仙市強首地内ほ か7か所 横手市婦気地内ほ か17か所 秋田市寺内 外5か 秋田市山王 外3か 秋田市山王 秋田市中内 秋田市 中内 秋田市 中内	電気 電気 電気 気気 電気 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円 交通信号柱の建替約16百万円 交通信号柱の建替約33百万円 老朽化信号柱の建替約8百万円 老朽化信号柱の建替約8百万円 交通規制標識設置約8百万円 交通規制標識設置約5百万円 既存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円 既存宿舍(RC造2階建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円 既存審等署庁舎(RC造3階建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5 4月下旬 2 8月上旬 2 7月中旬 3 7月中旬 3 7月中旬 3
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変標識補修工事 自発光式橫断步道標識設置工事 職員宿舎屋上防水改修工事 職員宿舎解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巣大館道路固定標識設置工事	秋田市山王 外8か 能代市能代市ニツ井 所 外10か所 大仙か所 大仙か所 横手市端気地内ほ か7か所 秋田市寺内 外5か 秋田市山王 外3か 秋田市市中山王 秋田市市内 羽後町町内 仙北和 南館 北秋田市脇神	電気 電気 電気 気気 電気 (重気 (重気 (重気 (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主) (主)	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約3百万円老朽化信号柱の建替約8百万円之通規制標識設置約5百万円、交通規制標識設置約5百万円既存宿舍(RC造23階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造26階建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円既存宿舍(RC造26階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造26階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約5百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5 4月下旬 2 8月上旬 2 7月中旬 3 7月中旬 3 5月上旬 5
	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変標識補修工事 自発光式横断步道標識設置工事 職員宿舍屋上防水改修工事 職員宿舍解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巢大館道路固定標識設置工事	秋田市山王 外8か 能代市に代市ニツ井 町 外10か所 大仙か所 大仙か所 横手市神県気地内ほ が17か所 様手市神県気地内ほ が17か所 秋田市山王 外3か 秋田市山王 秋田市市中内 秋田市市市内 羽後町町角館 他北田市鹿角市花輪 地内に	電気 電気 電気 電気 電気 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 路面標示	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約3百万円老朽化信号柱の建替約8百万円交通規制標識設置約8百万円交通規制標識設置約8百万円交通規制標識設置約5百万円既存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造2階建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5 4月下旬 2 8月上旬 2 7月中旬 3 7月中旬 4 7月中旬 3 5月上旬 5 5月上旬 5 5月中旬 3
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可浆標識補修工事 自発光式模断步道標識設置工事 職員宿舎屋上防水改修工事 職員宿舎解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巣大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事	秋田市山王 外8か 能代市に代市ニツ井 所 外10か所 大仙か所 大仙か所 大仙か所 横手市所 秋田市寺内 外5か 秋田市市山山王 秋田市市中 大田市市市 町 内 似北 和田市鹿 角市市庭 地内に 北東市市大館市大館市 大館市 大館市 大地内	電気 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 気 気 気 気 気 気 気 気	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約3百万円老朽化信号柱の建替約8百万円交通規制標識設置約65万円既存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造2階建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円既存落等署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約5百万円既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約5百万円既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 2 4月下旬 2 7月中旬 3 7月中旬 4 7月中旬 3 5月上旬 5 5月中旬 3 5月中旬 4
\$\langle\$ \$\langle\$ <t< th=""><th>交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変標識補修工事 自発光式横断步道標識設置工事 職員宿舍屋上防水改修工事 職員宿舍解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巢大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事</th><th>秋田市山王 外8 か 能代中に ・ か 7 か 1 か 1 か 1 か 1 か 1 か 1 か 1 か 1 か 1</th><th>電気 電気 気 電気気 (1) 電気気 (1) 電気気 (1) 電気気 (1) 電気気 (1) 電気気 (1) 電影 (1) 電</th><th>制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約3百万円老朽化信号柱の建替約8百万円交通規制標識設置約5百万円 交通規制標識設置約5百万円 医现存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円 既存宿舍(RC造3階建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円 既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1.442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円 英通規制標識設置約3百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約4百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約14百万円</th><th>8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 2 8月下旬 2 7月中旬 3 7月中旬 4 7月中旬 3 5月中旬 3 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4</th></t<>	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変標識補修工事 自発光式横断步道標識設置工事 職員宿舍屋上防水改修工事 職員宿舍解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巢大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事	秋田市山王 外8 か 能代中に ・ か 7 か 1 か 1 か 1 か 1 か 1 か 1 か 1 か 1 か 1	電気 電気 気 電気気 (1) 電気気 (1) 電気気 (1) 電気気 (1) 電気気 (1) 電気気 (1) 電影 (1) 電	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約3百万円老朽化信号柱の建替約8百万円交通規制標識設置約5百万円 交通規制標識設置約5百万円 医现存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円 既存宿舍(RC造3階建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円 既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1.442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円 英通規制標識設置約3百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約4百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約14百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 2 8月下旬 2 7月中旬 3 7月中旬 4 7月中旬 3 5月中旬 3 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変標識補修工事 三可変標識補修工事 直音会屋上防水改修工事 職員宿舎解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 應巢大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事	秋田市市 に か の が の が の が の が の が の が の が の が の が の	電電 電 電電電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 気 気 気 気	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約33百万円老朽化信号柱の建替約8百万円交通規制標識設置約8百万円既存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造2階建て、延床面積241.56㎡)の廃体約13百万円既存富(RC造2階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円既存16(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円大通規制標識設置約3百万円横断歩道、停止線の消失箇所補修等約4百万円横断歩道、停止線の消失箇所補修等約14百万円横断歩道、停止線の消失箇所補修等約13百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5 4月下旬 2 8月上旬 2 7月中旬 3 7月中旬 4 7月中旬 3 5月上旬 5 5月中旬 3 5月中旬 4
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可來提識補修工事 自免光式機動步道標識設置工事 職員宿舍屋上防水改修工事 職員宿舍解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巢大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事	秋田市 中 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	電電 電 電電気気 (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約33百万円老朽化信号柱の建替約5百万円老朽化信号柱の建替約8百万円交通規制標識設置約8百万円交通規制標識設置約5百万円既存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造2階建て、延床面積241.56㎡)の屋上防水改修約5百万円既存害等署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円交通規制標識設置約3百万円既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円交通規制標識設置約3百万円供断步道、停止線の消失箇所補修等約14百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約14百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5 4月下旬 2 8月上旬 2 7月中旬 3 7月中旬 4 7月中旬 3 5月中旬 3 5月中旬 4
	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変標識補修工事 三可変標識補修工事 自飛行密室上防水改修工事 職員宿舎解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巣大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事	秋田市 中 市 町 市 市 町 角 市 産 中 市 中 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	電電 電電電電工工 大木木 工 大木木 工 大木木 示 示 面 面 面 標標 示 示 面 面 面 標標 示 示	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約33百万円老朽化信号柱の建替約5百万円支通規制標識設置約5百万円既存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造2階建下、延床面積241.56㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造2階建下、延床面積241.56㎡)の屋上防水改修約5百万円既存害等署广舍(RC造3階建て、延床面積1.442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円度,1442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円度,15年線の消失箇所補修等約14百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約14百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月下旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5 4月下旬 2 8月上旬 2 7月中旬 3 7月中旬 4 7月中旬 3 5月上旬 5 5月中旬 4
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	交通信号制御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可來提識研修工事 自発光式構飾步道標識設置工事 職員宿舎屋上防水改修工事 職員宿舎解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巣大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事	秋田市市 市 町 角 市産 中 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電電車	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約3百万円老朽化信号柱の建替約8百万円老析化信号柱の建替約8百万円交通規制標識設置約8百万円既存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造3階建て、延床面積241.56㎡)の屋体約13百万円既存富舍(RC造2階建て、延床面積241.56㎡)の屋体約13百万円既存不警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5 4月下旬 2 8月上旬 2 7月中旬 3 7月中旬 4 7月中旬 3 5月中旬 4
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	交通信号相御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変標識補修工事 自発光式横断步道標識設置工事 職員宿舎屋上防水改修工事 職員宿舎解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巣大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事	秋田市市市市町角市庭 大田田田市市市市市 町 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	電電電電電電電一一一建 一一路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約33百万円老朽化信号柱の建替約5百万円老朽化信号柱の建替約8百万円交通規制標識設置約8百万円 交通規制標識設置約5百万円既存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造2階建て、延床面積241.56㎡)の屋上防水改修約5百万円既存害等署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円交通規制標識設置約3百万円供断步道、停止線の消失箇所補修等約14百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月下旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5 4月下旬 2 7月中旬 3 7月中旬 4 7月中旬 3 5月中旬 4
	交通信号相御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 <u>交通信号柱更新工事</u> <u>三可处式横断步道標識設置工事</u> <u>電到处式横断步道標識設置工事</u> 職員宿舎屋上防水改修工事 職員宿舎解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 <u>應巢大館道路固定標識設置工事</u> 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事	秋田・大かで横が秋水秋秋 秋 羽 仙 北鹿地大地で大地大地大地の田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	電電電電=	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円 交通信号柱の建替約33百万円 老朽化信号柱の建替約8百万円交通規制標識設置約8百万円 交通規制標識設置約8百万円 既存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円 既存宿舍(RC造2階建て、延床面積241.56㎡)の屋体約13百万円 既存害等署庁舎(RC造3階建て、延床面積1.442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円 既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1.442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円 既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1.442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約14百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 2 8月下下旬 2 7月中旬 3 7月中旬 3 7月中旬 3 5月上旬 5 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬 4
	交通信号相御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変標識補修工事 自発光式横断步道標識設置工事 職員宿舎屋上防水改修工事 職員宿舎解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巣大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事	秋田・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電電電電電=	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約3百万円老朽化信号柱の建替約8百万円交通規制標識設置約5百万円 既存宿舍(RC造2間建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造2間建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造2間建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円既存宿舍(RC造2間建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円大容響容署庁舎(RC造2間建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円大海上防水改修約8百万円大海断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月下旬 5 6月下旬 5 6月下旬 2 7月下旬 2 8月上旬 2 7月中旬 3 7月中旬 4 7月中旬 4 5月中旬 4
	交通信号相御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可处理機械形少道程職設置工事 職員宿舍屋上防水改修工事 職員宿舍解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巣大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事	秋田・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	電電電電電一一 建 一一路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路 路	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約3百万円交通規制標識設置約5百万円交通規制標識設置約5百万円既存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造3階建て、延床面積241.56㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造3階建て、延床面積241.56㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造2部階建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円既存管察署广舍(RC造3階建で、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円及通規制標識設置約3百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約14百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5 4月下旬 2 8月上旬 2 7月中旬 3 7月中旬 4 7月上旬 5 5月中旬 4 5月中旬
	交通信号相即機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変理識補修工事 三可変理識補修工事 直到変理機能有多屋上防水改修工事 職員宿舎解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巢大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事	秋田龍町大が横が秋秋秋秋 秋 羽 仙 北鹿地大地能町渇地秋地秋地地由主大地仙町横町湯地鹿田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	電電電電電ーーー建ーー路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路	制御機の更新等約19百万円制御機の更新等約14百万円交通信号柱の建替約33百万円交通信号柱の建替約33百万円老朽化信号柱の建替約8百万円交通規制標識設置約8百万円 医存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造3階建て、延床面積241.56㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造2階建下、延床面積241.56㎡)の屋上防水改修約5百万円既存宿舍(RC造2階建下、延床面積1.442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1.442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円大多通規制標識設置約3百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約14百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 2 8月下旬 2 7月下旬 3 7月中旬 3 5月中旬 4 7月中旬 4 5月中旬 4 5月中旬
	交通信号相御機更新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可発規識師步道構識設置工事 職員宿舎屋上防水改修工事 職員宿舎解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巢大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事	秋田・大の大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、	電電電電電一一一建 一一路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路	制御機の更新等約19百万円 制御機の更新等約14百万円 交通信号柱の建替約33百万円 老朽化信号柱の建替約8百万円 老朽化信号柱の建替約8百万円 老朽化信号柱の建替約8百万円 交通規制標識設置約5百万円 既存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円 既存宿舍(RC造3階建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円 既存宿舍(RC造2部階建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円 既存等緊署庁舍(RC造3階建で、延床面積1.442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円 既存等緊署庁舎(RC造3階建で、延床面積1.442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円 大通規制標識設置約3百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5 4月下旬 2 7月中旬 3 7月中旬 4 7月中旬 3 5月中旬 4 7月中旬 4 7月中旬 4 7月中旬 4
	交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可変標識補修工事 三可変標識補修工事 自発表生 防水 改修工事 職員宿舎解体工事 仙北警察署屋上防水 改修工事 鷹巣大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事 道路標示塗装工事	秋田・大か大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・	電電電電ニーー 建 一一路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路	制御機の更新等約19百万円 制御機の更新等約14百万円 交通信号柱の建替約33百万円 老朽化信号柱の建替約33百万円 老朽化信号柱の建替約8百万円 交通規制標識設置約8百万円 交通規制標識設置約8百万円 既存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円 既存宿舍(RC造2階建て、延床面積241.56㎡)の廃体約13百万円 既存宿舍(RC造2階建て、延床面積241.56㎡)の廃体約13百万円 既存落警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円 既存警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円 大李警察署庁舎(RC造3階建て、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円 大李警察署庁舎(RC造3階建で、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円 大李警察署庁舎(RC造3階建で、延床面積1,442.63㎡)の屋上防水改修約13百万円 大李道規制標識設置約3百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5 5月中旬 5 5 6月下旬 5 5 6月下下旬 2 2 7 月 中旬 3 7 月 中旬 3 7 月 中旬 3 7 月 中旬 3 7 月 中旬 4 7 月 日中旬 4 5 月 中旬 4 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	交通信号相與新等工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 交通信号柱更新工事 三可発光式標識財歩道標識設置工事 職員宿舎屋上防水改修工事 職員宿舎解体工事 仙北警察署屋上防水改修工事 鷹巣大館道路固定標識設置工事 道路標示塗装工事	秋田龍町大が横が秋秋秋秋 秋 羽 仙 北鹿地大地龍町潟地秋地秋地村地村地下地町場地底田能地内田内田内田内市市市 町 市田市市市市 町 市田市市市市 市 町 角 市底 十 に 別 村 大地大地下地下地下地下地下地下地下地下地下地下地下地下地下地下地下地下的一个	電電電電電一一一建 一一路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路路	制御機の更新等約19百万円 制御機の更新等約14百万円 交通信号柱の建替約16百万円 交通信号柱の建替約3百万円 老朽化信号柱の建替約8百万円 老朽化信号柱の建替約8百万円 交通規制標識設置約5百万円 既存宿舍(RC造3階建て、延床面積803.42㎡)の屋上防水改修約5百万円 既存宿舍(RC造3階建て、延床面積241.56㎡)の屋上防水改修約5百万円 既存宿舍(RC造3階建て、延床面積241.56㎡)の解体約13百万円 既存實察署庁舍(RC造3階建て、延床面積1.442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円 既存警察署庁舍(RC造3階建て、延床面積1.442.63㎡)の屋上防水改修約8百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約1百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約13百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約12百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円 横断步道、停止線の消失箇所補修等約11百万円	8月下旬 6 8月中旬 5 5月中旬 5 5月中旬 5 6月下旬 5 6月下旬 5 4月下旬 2 7月中旬 3 7月中旬 4 7月中旬 3 5月中旬 4 7月中旬 4 7月中旬 4 7月中旬 4

□ 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	☆ 道路標示塗装工事	横手市横手市山内 地内	路面標示	横断歩道、停止線の消失箇所補修等 約4百万	7月中旬	4
ウェールを手工事 2月日内有風日 行名 の表示を確認を正事 成子の安田 成子の安田 総合の方式 成子の安田 1200円 成子の安田 1200円 成子の安田を正事 協会の公司 成子の安田を正事 協会の公司 成子の安田を正事 協会の公司 機会の会別 1200円 大きないのできまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	☆ 道路標示塗装工事	秋田市秋田市下浜	路面標示		7月中旬	4
日本の大学の大学の大学の大学の日本の大学の日本の大学の日本の大学の日本の大学の日本の大学の日本の大学の日本の大学の日本の大学の日本の大学の日本の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	☆ 光ビーコン更新工事	秋田市外旭川 外4				7
株子市安田 株子			給排水暖冷房	17 音様(RO足)相座で 延休面積3, 710. 01 m)、車庫棟(S造2階建て・延床面積532. 25	7日上旬	27
操手作等等性の発生機構工事		横手市安田		佐のエー田		29
19日本工作 19日本 19日		横手市安田	電気	庁舎棟(RC造5階建で・延床面積3,716.01 ㎡)、車庫棟(S造2階建で・延床面積532.25 ㎡)の新築に伴う電気設備(電波障害対策を含	7月上旬	27
□ (株) 日本				1		
□ 使用手機能 全地震等級 共産政策主義						上册 (力
日本の東京	◇ 板戸発電所 発電機巻線・調速機更新工事	湯沢市皆瀬				16
安美年の神田 新田田神戸プレンスでに事 日本の日本 日本の	◇ 岩見発電所 取水塔補修工事		一般塗装	取水塔補修 1式 約53百万円	8月上旬	7
		鹿角市花輪	電気	励磁装置ブラシレス化 1式 約90百万円	10月中旬	15
回見過度所 自動運動機能変更更多。 日本田田田川	◇ 杉沢発電所 放水路ゲート改良工事		鋼構造物	放水路ゲート改良 1式 約36百万円	8月上旬	7
予定要素徴		仙北市田沢湖				
「東京新聞川舎自動		鹿角市花輪	電気	昇圧変電所改良 1式 約269百万円	10月中旬	15
大産原産センター生産検験質が開発	工 事 名	工事場所		工事概要	入札時期	上期 (刀 日)
水金原県センター生産経験交互車 男面市船川総合島 製造一式 生色複雑番9996m、販売登高水保棒・機械経解 月中旬 1	◇ 水産振興センター生産棟機械設備工事	男鹿市船川港台島	給排水暖冷房 衛生設備	機械設備 約2億円	6月中旬	8
大変態度から一度改複数数単型 男産市船川省合成 電気 電気管理・カンチア円 1月上旬 4 4 4 4 4 4 4 4 4	☆水産振興センター生産棟建築工事	男鹿市船川港台島			5月中旬	9
次元・丁泉田 下京		男鹿市船川港台島	電気	電気設備 約2千万円		8
下半型	◇ 水産振興センター第二期解体工事	男鹿市船川港台島				4
□ 新田連加州福田で華和陸維州 (中国 中国 中	工 事 名		工事種別		入札時期	上朔(カ
□ 東立院会プール/・武政總審確認及後						3
□ 東京総合ブール・「京政経営運動区後 秋田市製屋						3
□ 国政会会プール科大神経験 映出市新屋 建第一式 科大作権級 約11 百万円 10月 3						3
□ 長江野球機関系原理機構会産業政権等 特出市部屋	◇ 【県立総合プール軒天井補強		建築一式	軒天井補強 約11百万円		3
□ 農田野洋機関産原産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産						3
展上野洋域ラウンド改修 秋日市前屋						9
原出野球様 7-79 一側別設備改修 秋田市前屋 電気 ナイター側別設備改修 40-40百万円 月 9 9 1月 9 1月 9 9 1月	◇ 【県立野球場グラウンド改修		一般土木	グラウンド改修 約103百万円	6月	9
 ○ 熱土野球場ナイター開卵設備改修 ○ 向月東亜加工機量車場補修 ○ 内田東西北域量車場補修 ○ 大田・田田東田・田田東田・田田東田・田田東田・田田東田・田田東田・田田東田・田						
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				ナイダー照明設備以修 404日万円		
■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	1.7. Ling V FF X A	秋田市新座	雷気	ナイター昭明設備改修 404百万円	7月	9
大田・東京使情報ネットワークシステム更新整備工事 大田・東京	◇ 向浜運動広場駐車場補修	秋田市新屋	一般土木	駐車場補修 約11百万円	6月	9
● 近日発電事務所	◇ 向浜運動広場駐車場補修◇ 向浜運動広場駐車場補修	秋田市新屋	一般土木	駐車場補修 約11百万円	6月	9 3 3
■ 工厂金電半務所	○ 向浜運動広場駐車場補修○ 向浜運動広場駐車場補修●総合防災課	秋田市新屋	一般土木	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円	6月	3
小和瀬送電線補修工事	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◇ 回浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 	秋田市新屋 秋田市新屋 工事場所	一般土木 一般土木 工事種別	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に 係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器	入札時期	3 3 上期 (カ 目)
● 小和瀬発電所水圧装管路槽修工事	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 	秋田市新屋 秋田市新屋 工事場所	一般土木 一般土木 工事種別	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に 係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器	入札時期	3 3 上期 (カ 目)
◇ 小和瀬巻電所大圧接管路待線上事 仙北市田沢湖 一般土木 水圧鉄管路の掃漆 約9百万円 6月上旬 5 ◇ 小和瀬巻電所大深経開放機工事 仙北市田沢湖 電気 持地極端設 1式 約3百万円 7月中旬 4 ◇ 山和瀬奈電所送電遮断器及び接地形計器用変圧器移放工事 仙北市田沢湖 電気 特地極端設 1式 約3百万円 7月中旬 5 ◇ 田沢湖発電所及3月田計器等改修工事 仙北市田沢湖 電気 一般上木 7月中旬 5 ◇ 田沢湖発電所限3月計器等改修工事 仙北市田沢湖 電気 小路北京町経園 1式 バルス検出器等取付 1 1 5月下旬 4 ※ 田沢湖発電所離標本面 仙北市田沢湖 電気 財本設備 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◇ 同浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工 事 名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ ● 玉川発電事務所 工 事 名 	秋田市新屋 秋田市新屋 工事場所 秋田市山王	一般土木 一般土木 工事種別 電気通信	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に 係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器 撤去工事 約400百万円 エ 事 概 要	6月 6月 入札時期 5月上旬	3 3 上期 (カ _日)
◇ 小和瀬発電所大深無線設備製置用接地植植修工事 仙北市田沢湖 電気 接地極地設 1式 約3百万円 7月中旬 4 ○ 田沢湖発電所送電遮断器及び接地形計器用度圧器移致工事 仙北市田沢湖 電気 の移設 約17百万円 7月中旬 5 ○ 田沢湖発電所取引用計器等改修工事 仙北市田沢湖 電気 武践電力量計域括 1式 7/以入検出器等取付 1式 7/以入検出器 7/以	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◇ 同浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ ●玉川発電事務所 工事名 	秋田市新屋 秋田市新屋 工事場所 秋田市山王	一般土木 一般土木 工事種別 電気通信	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 エ 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪	6月 6月 入札時期 5月上旬	3 3 上期 (カ 日) 9
□ 田沢湖発電所送電遮断器及び接地形計器用変圧器移設工	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◇ 同浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ コール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	秋田市新屋 秋田市新屋 工事場所 秋田市山王 工事場所 仙北市田沢湖	一般土木 一般土木 工事種別 電気通信 工事種別 電気 一般土木	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事約400百万円 エ 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪 防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円	6月 6月 入札時期 5月上旬 入札時期 7月下旬 6月上旬	3 3 上朔 (ガ 日) 9
田沢湖発電所取引用計器等改修工事	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◇ 同浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬送電線補修工事 ◇ 小和瀬送電線補修工事 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深ダム貯水池整備工事 	秋田市新屋 秋田市新屋 工事場所 秋田市山王 工事場所 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖	一般土木 一般土木 工事種別 電気通信 工事種別 電気 一般土木 一般土木 一般土木	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 エ 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円	6月 6月 入札時期 5月上旬 入札時期 7月下旬 6月上旬 6月上旬	3 3 3 上朔 (77 9 9
□ルボーロボック	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◇ 同浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深ダム貯水池整備工事 ◇ 小和瀬発電所大深ダム貯水池整備工事 ◇ 小和瀬発電所大深ダム貯水池整備工事 ○ 小和瀬発電所大深が大学のびは独地計器用を正常投入工事 	秋田市新屋 秋田市新屋 工事場所 秋田市山王 工事場所 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖	一般土木 一般土木 工事種別 電気通信 工事種別 電気 一般土木 一般土木 電気	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 エ 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 連機による堆積土砂排除 約4百万円 接地極増設 1式 約3百万円	6月 6月 7 7月上旬 入札時期 7月下旬 6月上旬 7月中旬	3 3 3 上朔 (77 9 12 4 5 4
日記別発電所融雪装置補修工事 仙北市田沢湖 電気 屋外変電所の融雪装置の補修 約3百万円 9月上旬 4 4 4 4 4 4 4 4 4	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◇ 同浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬送電線補修工事 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深ダム貯水池整備工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備避雷用接地極補修工事 ◇ 田沢湖発電所送電遮断器及び接地形計器用変圧器移設工事 ◇ 国沢湖発電所送電遮断器及び接地形計器用変圧器移設工事	秋田市新屋 秋田市新屋 工事場所 秋田市山王 工事場所 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖	一般土木 一般土木 工事種別 電気通信 工事種別 電気 一般土木 一般土木 電気	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 正 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 工 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪 防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 接地極増設 1式 約3百万円 接地極増設 1式 約3百万円	6月 6月 7 7月上旬 入札時期 7月下旬 6月上旬 7月中旬	3 3 3 上朔 (77 9 12 4 5 4
○ 由沢湖発電所監書装置補修工事 仙北市田沢湖 電気 屋外変電所の監書装置の補修 約3百万円 9月上旬 4 ◇ 五川発電事務所室空調設備更新工事 仙北市田沢湖 台排水域冷房 物2百万円 大井埕込型室内機取替 5合 室外機取替 3合 6月下旬 3 8月上旬 5 8月上旬日 5 8月上旬 5 8月上旬日 5 8月上旬日日 5 8月上旬日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◇ 同浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課	秋田市新屋 秋田市新屋 工事場所 秋田市山王 工事場所 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖	一般土木 一般土木 工事種別 電気通信 工事種別 電気 一般土木 一般土木 電気 電気 電気	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 エ 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 接地極増設 1式 約3百万円 特高用遮断器及び特高用接地形計器用変圧器の移設 約17百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1	6月 6月 5月上旬 7月下旬 6月上旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬	3 3 3 上朔 (77 9 12 4 5 4
図	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課	秋田市新屋 秋田市新屋 工事場所 秋田市山王 工事場所 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖	一般土木 一般土木 工事種別 電気 工事種別 電気 一般土木 一般土木 電気 電気 電気 給排水暖冷房	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 エ 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 接地極増設 1式 約3百万円 特高用遮断器及び特高用接地形計器用変圧器の移設 約17百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1式 既設電力量計椒去 1式 約3百万円	6月 6月 大札時期 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月下旬	3 3 3 上朔 (77 9 12 4 5 4
▼ 五川発電所自動給気弁補修工事 仙北市田沢湖 電気 水車自動給気制御盤その他の補修 約5百万円 8月上旬 5 9 26 戻上式エアコン設置 26 室外機散法 2 6月下旬 3 26 床上式エアコン設置 26 室外機設置 2 6月下旬 3 2 6月下旬 5 6月上旬 5 6月日 5 6月日 5 6月日 5 6月日日 5 6月日日 5 6月日日 5 6月日日日日日日日日日日	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課	秋田市新屋 秋田市新屋 工事場所 秋田市山王 工事場所 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖	一般土木 一般土木 工事種別 電気通信 工事種別 電気 一般土木 一般土木 一般土木 電気 電気 電気 衛生気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 工 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 生地極増設 1式 約3百万円 特高用遮断器及び特高用接地形計器用変圧器の移設 約17百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1式 既設電力量計撤去 1式 約3百万円 排水配管の補修 約8百万円	6月 6月 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬 5月下旬 9月上旬	3 3 3 上朔 (77 9 12 12 4 5 4 5
●能代港湾事務所	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課	秋田市新屋 秋田市新屋 工事場所 秋田市山王 工事場所 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖	 一般土木 一般土木 工事種別 電気 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 電気 電気 電気 電気 電気 総排生設 電局排水暖冷房 電給排水暖冷房 	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 エ 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 電地極増設 1式 約3百万円 特高用遮断器及び特高用接地形計器用変圧器の移設 約17百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1式 既設電力量計撤去 1式 約3百万円 排水配管の補修 約8百万円 屋外変電所の融電装置の補修 約3百万円 天井埋込型室内機取替 5台 室外機取替 3台	6月 6月 6月 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月下旬 9月上旬 9月上旬 9月上旬	3 3 3 上朔 (77 9 12 4 5 4 5 4
●能代港湾事務所	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◇ 協兵運動広場駐車場補修 ●総合防災課	秋田市新屋 秋田市新屋 工事場所 秋田市山王 工事場所 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市田沢湖	一般土木 一般土木 一般土木 工事種別 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 総生気 水暖冷 電気 電気 総件主設 衛生数 衛生数 衛生数 衛生数 衛生数	甘車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 工 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 工 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 接地極増設 1式 約3百万円 特高用遮断器及び特高用接地形計器用変圧器の移設 約17百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1式 既設電力量計撤去 1式 約3百万円 東外変電所の融雪装置の補修 約3百万円 東外変電所の融雪装置の補修 約3百万円 天井埋込型室内機取替 5台 室外機取替 3台 約7百万円 水車自動給気制御盤その他の補修 約5百万円	6月 6月 6月 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月下旬 9月上旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬	3 3 3 上朔 (77 9 12 12 4 5 4 5 4
□ 中本語の	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◆ 同浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課	秋田市新屋	 一般土木 一般土木 工事種別 電気 一般土木 電気 一般土木 電気 一般土木 一電気 電(大事種別) に(大事種別) に(大事権別) に(大事権別)<	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 工 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 工 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 接地極増設 1式 約3百万円 接地極増設 1式 約3百万円 精高用遮断器及び特高用接地形計器用変圧器の移設 約17百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1式 既設電力量計放付 1式 が3百万円 東水配管の補修 約8百万円 非水配管の補修 約8百万円 屋外変電所の融雪装置の補修 約3百万円 大井埋込型室内機取替 5台 室外機取替 3台約7百万円 水車自動給気制御盤その他の補修 約5百万円 天井埋込型室内機撤去 2台既設室外機撤去 2台 床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2	6月 6月 6月 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬 5月下旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬 8月上旬	3 3 3 3 1 9 9 12 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4
●秋田地域振興局	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◆総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬発電事務所 □ 本事名 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深ダム貯水池整備工事 ◇ 小和瀬発電所大深ダム貯水池整備工事 ◇ 小和瀬発電所大深外の貯水池整備工事 ◇ 山和瀬発電所大深無線設備避雷用接地極補修工事 ◇ 田沢湖発電所支電遮断器及び接地形計器用変圧器移設工事 ◇ 田沢湖発電所取引用計器等改修工事 ◇ 田沢湖発電所融電装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所融電装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所融電装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所融電装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 玉川発電所自動給気弁補修工事 ◇ 田発電所自動給気弁補修工事 ※ 田発電所配電盤室空調設備更新工事 	秋田市新屋	 一般土木 一般土木 工事種別 電気 一般土木 電気 一般土木 電気 一般土木 一電気 電(大事種別) に(大事種別) に(大事権別) に(大事権別)<	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 工 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 工 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 接地極増設 1式 約3百万円 特高用遮断器及び特高用接地形計器用変圧器の移設 約17百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1式 既設電力量計放右 1式 約3百万円 排水配管の補修 約8百万円 建外変電所の融雪装置の補修 約3百万円 排水配管の補修 約8百万円 上野・変電所の融雪装置の補修 約3百万円 大事埋込型室内機取替 5台 室外機取替 3台約7百万円 水車自動給気制御盤その他の補修 約5百万円 天井埋込型室内機撤去 2台既設室外機撤去 2台 床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2	6月 6月 6月 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬 5月下旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬 8月上旬	3 3 3 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 5
工事名	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課	秋田市新屋		駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 工 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 大地極増設 1式 約3百万円 特高用遮断器及び特高用接地形計器用変圧器の移設 約17百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1式 既設電力量計撤去 1式 約3百万円 排水配管の補修 約8百万円 屋外変電所の融雪装置の補修 約3百万円 天井埋込型室内機取替 5台 室外機取替 3台 約7百万円 天井埋込型室内機取替 5台 室外機取替 3台 約7百万円 天井埋込型室内機撤去 2台 既設室外機撤去 2台 床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2台 約4百万円	6月 6月 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬 7月中旬 5月下旬 9月上旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬	3 3 3 3 1 1 9 9 12 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 5
◇ 要子山線 林業専用道(規格相当)整備工事 秋田市上新城湯/里 一般土木 林業専用道(規格相当)開設 約7百万円 9月 6 ◇ 秋田高校煙突改修工事 秋田市手形 建築一式 煙突改修 約29百万円 6月上旬 3 ◇ 秋田高校煙投防水改修工事 秋田市手形 建築一式 屋根防水改修 約73百万円 8月下旬 4 ◆ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) 男鹿市若美 一般土木 汚水管敷設 約20百万円 8月下旬 7 ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) 男鹿市若美 一般土木 汚水管敷設 約40百万円 8月下旬 7 ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) 秋田市向浜 その他 特殊消火設備更新 約72百万円 9月下旬 5 ◇ 浅良内線 林業専用道整備工事 五城目町内川浅見 一般土木 水路工 上 469m 約60百万円 8月下旬 5 ◇ 穴堰地区 00505-K02工事 秋田市穴堰 細構造物 余水吐ゲート製作据付 N=1門 約4百万円 9月上旬 8 ◇ 穴堰地区 00505-K02工事 秋田市穴堰 建築一式 屋根防水改修 19百万円 9月上旬 7 ◇ 財産高校屋根防水改修工事 秋田市市豊岩 建築一式 屋根防水改修 191万円 9月上旬 7 ◇ 財産高校屋根防の水改修工事 秋田市ウェ 建築一式 屋根防水改修 1917 9月中旬 6 ◇ 安全寺地区 01202-K01工事 男鹿市上中中間 一般土木 水路工 1,400m 約30百万円 </td <td> ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬発電事務所 ○ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備選雷用接地極補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備選雷用接地極補修工事 → 和瀬発電所大深無線設備選電用接地極補修工事 → 田沢湖発電所大深無線設備選電用接地極補修工事 → 田沢湖発電所可引用計器等改修工事 ◇ 田沢湖発電所取引用計器等改修工事 ◇ 田沢湖発電所配電監室空調設備更新工事 ◇ 国沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◆ 国川発電所配電盤室空調設備更新工事 ◆ 配代港湾事務所 工事名 ◇ 県単港湾整備工事 </td> <td>秋田市新屋</td> <td> 一般土木 一般土木 工事種別 電気 三泉土木 一般土木 一般土木 電気 電気 電が、 電気 電が、 環冷 電がままり 場外 <</td> <td>駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 エ 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 建機による堆積土砂排除 約4百万円 建機による堆積土砂排除 約4百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1 式 既設電力量計撤去 1式 約3百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1 式 既設電力量計撤去 1式 約3百万円 東水配管の補修 約8百万円 屋外変電所の融雪装置の補修 約3百万円 天井埋込型室内機取替 5台 室外機取替 3台約7百万円 水車自動給気制御盤その他の補修 約5百万円 天井埋込型室内機撤去 2台既設室外機撤去 2台 床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2台 約4百万円</td> <td>6月 6月 7月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬 7月中旬 5月下旬 9月上旬 9月上旬 9月上旬 9月上旬</td> <td>3 3 3 1 1 9 12 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7</td>	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬発電事務所 ○ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備選雷用接地極補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備選雷用接地極補修工事 → 和瀬発電所大深無線設備選電用接地極補修工事 → 田沢湖発電所大深無線設備選電用接地極補修工事 → 田沢湖発電所可引用計器等改修工事 ◇ 田沢湖発電所取引用計器等改修工事 ◇ 田沢湖発電所配電監室空調設備更新工事 ◇ 国沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◆ 国川発電所配電盤室空調設備更新工事 ◆ 配代港湾事務所 工事名 ◇ 県単港湾整備工事 	秋田市新屋	 一般土木 一般土木 工事種別 電気 三泉土木 一般土木 一般土木 電気 電気 電が、 電気 電が、 環冷 電がままり 場外 <	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 エ 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 建機による堆積土砂排除 約4百万円 建機による堆積土砂排除 約4百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1 式 既設電力量計撤去 1式 約3百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1 式 既設電力量計撤去 1式 約3百万円 東水配管の補修 約8百万円 屋外変電所の融雪装置の補修 約3百万円 天井埋込型室内機取替 5台 室外機取替 3台約7百万円 水車自動給気制御盤その他の補修 約5百万円 天井埋込型室内機撤去 2台既設室外機撤去 2台 床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2台 約4百万円	6月 6月 7月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬 7月中旬 5月下旬 9月上旬 9月上旬 9月上旬 9月上旬	3 3 3 1 1 9 12 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7
◇ 秋田高校煙突改修工事 秋田市手形 建築一式 煙突改修約29百万円 6月上旬 3 ◇ 秋田高校屋根防水改修工事 秋田市手形 建築一式 屋根防水改修 約73百万円 8月下旬 4 ◆ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) 男鹿市器本 一般土木 汚水管敷設 約20百万円 8月下旬 7 ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) 男鹿市諸美 一般土木 汚水管敷設 約40百万円 8月下旬 7 ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) 秋田市向浜 その他 特殊消火設備更新 約72百万円 9月下旬 5 ◇ 浅良内線 林業専用道整備工事 五城目町内川浅見 一般土木 水路工 L=469m 約60百万円 8月下旬 8 ◇ 穴堰地区 00505-K02工事 秋田市穴堰 細構造物 余水吐ゲート製作据付 N=1門 約4百万円 9月上旬 8 ◇ 穴堰地区 00505-K02工事 秋田市穴堰 網構造物 余水吐ゲート製作据付 N=1門 約4百万円 9月上旬 7 ◇ 財産高校屋根防水改修工事 秋田市豊岩 建築一式 屋根防水改修 約9百万円 8月下旬 7 ◇ 安全寺地区 01202-K01工事 規市安全寺 建築一式 屋根防水改修 約0百万円 9月中旬 6 ◇ 上中神 復旧治山工事 男鹿市上神中間 一般土木 治山水路工 1,400m 約30百万円 7 ◇ 上広ヶ野地区 00303-K01工事 男鹿市上神中間 一般土木	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ◆ 総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◆ 小和瀬発電事務所 □ 本事名 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深外へ上、小和瀬発電所大深が上、中で、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	秋田市新屋 天事場所 秋田市 山王 工事場所 仙北市田沢湖	 一般土木 一般土木 工事種別 電気 電気 一般土木 一般気 電気 電気 電気 電気 電気 電気 電がまとり おおり 一般 上本へ 電気 電気 おおり 一般 上本本 一般 エ事本 一般 上本本 一般 エ事本 	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 工 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 工 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪 防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 接地極増設 1式 約3百万円 特高用虚断器及び特高用接地形計器用変圧器の移設 約17百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1式 既設電力量計撤去 1式 約3百万円 排水配管の補修 約8百万円 建大変電所の融雪装置の補修 約3百万円 非水配管の補修 約8百万円 大井埋込型室内機取替 5台 室外機取替 3台 約7百万円 水車自動給気制御盤その他の補修 約5百万円 天井埋込型室内機撤去 2台 既設室外機撤去 2台 床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2台 約4百万円	6月 6月 6月 入札時期 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬 7月中旬 9月上旬 9月上旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬 8月上旬	3 3 3 1 1 9 9 12 4 5 4 4 4 4 4 4 3 3 5 3
◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) 男鹿市脇本 一般土木 汚水管敷設 約20百万円 8月下旬 7 ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) 男鹿市若美 一般土木 汚水管敷設 約40百万円 8月下旬 7 ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) 秋田市白浜 その他 特殊消火設備更新 約72百万円 9月下旬 5 ◇ 浅見内線 林業専用道整備工事 五城目町内川浅見 一般土木 林業専用道開設 約38百万円 6月 8 ◇ 穴堰地区 00505-K01工事 秋田市穴堰 一般土木 水路工 L=469m 約60百万円 9月上旬 8 ◇ 坑堰地区 00505-K02工事 秋田市穴堰 鋼構造物 余水吐ゲー製作据付 N=1門 約4百万円 9月上旬 7 ◇ 新屋高校屋根防水改修工事 秋田市豊岩 建築一式 屋根防水改修 約9百万円 8月下旬 2 ◇ 安全寺地区 01202-K01工事 男鹿市安全寺 一般土木 水路工 1,400m 約30百万円 9月中旬 6 ◇ 上中神 復旧治山工事 男鹿市上中神中間 一般土木 治山ダムエ (プロック制作・据付) 約84百万円 7月 7 ◇ 上広ヶ野地区 00303-K01工事 五城自町上広ヶ野 一般土木 浦完工 1式 約3百万円 7月中旬 6 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K01工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約45百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K03工事 大潟村房康2期	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課	秋田市新屋	一般土木 一般土木 一般土木 工事種別 電気通信 工事種別 電気 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 電気 なり、水暖倫 電給生気 水暖倫 電気 なり、水暖倫 電影排生設備 電が生まる は、水暖倫 電が、水暖倫 エ事種別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 エ 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 工 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 電地局・303百万円 特高用遮断器及び特高用接地形計器用変圧器の移設 約17百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1式 既設電力量計撤去 1式 約3百万円 排水配管の補修 約8百万円 屋外変電所の融雪装置の補修 約3百万円 天井埋込型室内機取替 5台 室外機取替 3台 約7百万円 天井埋込型室内機取替 5台 室外機取替 3台 約7百万円 天井埋込型室内機撤去 2台既設室外機撤去 2台 床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2台 約4百万円 エ 事 概 要 航路標識灯修繕 約19百万円	6月 6月 6月 入札時期 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 5月下旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬 9月上旬 6月下旬 8月上旬 6月下旬	3 3 3 1 1 9 12 4 5 4 4 4 4 4 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) 男鹿市若美 一般土木 汚水管敷設 約40百万円 8月下旬 7 ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) 秋田市向浜 その他 特殊消火設備更新 約72百万円 9月下旬 5 ◇ 茂鬼内線 林業専用道整備工事 五城目町内川浅見 一般土木 林業専用道開設 約38百万円 6月 8 ◇ 穴堰地区 00505-K02工事 秋田市穴堰 一般土木 水路工 L=469m 約60百万円 9月上旬 8 ◇ 穴堰地区 00505-K02工事 秋田市穴堰 鋼構造物 余水吐ゲート製作据付 N=1門 約4百万円 9月上旬 7 ◇ 財産高校屋根防水改修工事 秋田市豊岩 建築一式 屋根防水改修 約9百万円 8月下旬 2 ◇ 安全寺地区 01202-K01工事 男鹿市全寺 一般土木 水路工 1,400m 約30百万円 9月中旬 6 ◇ 上中神 復旧治山工事 男鹿市上中神中間 一般土木 治山ダム工(ブロック制作・据付) 約84百万円 7 7 ◇ 上広ヶ野地区 00303-K01工事 五城自町上広ヶ野 一般土木 浦完工 1式 約3百万円 7月中旬 6 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K01工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約26百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K03工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約26百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬発電事務所 ○ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備避雷用接地極補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備避雷用接地極補修工事 → 田沢湖発電所送電遮断器及び接地形計器用変圧器移設工事 ◇ 田沢湖発電所政引用計器等改修工事 ◇ 田沢湖発電所財水配管補修工事 ◇ 田沢湖発電所財水配管補修工事 ◇ 田沢湖発電所融雪装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 国沢発電所配電盤室空調設備更新工事 ◆ は、 事名 ◇ 県単港湾整備工事 ● 秋田地域振興局 ▼ 本名 ◇ 要子山線 林業専用道(規格相当)整備工事 ◇ 秋田高校煙突改修工事 	秋田市新屋	一般土木 一般土木 工事種別 電気 電気 気気 ・ 会議	甘車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 工 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 工 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 接地極増設 1式 約3百万円 特高用速断器及び特高用接地形計器用変圧器の移設 約17百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1式 既設電力量計撤去 1式 約3百万円 東大理込型計撤去 1式 約3百万円 基外変電所の融雪装置の補修 約3百万円 大井垣込型室内機取替 5台 室外機取替 3台約7百万円 水車自動給気制御盤その他の補修 約5百万円 天井埋込型室内機撤去 2台既設室外機撤去 2台 床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2台 約4百万円 工 事 概 要 航路標識灯修繕 約19百万円 工 事 概 要 林業専用道(規格相当)開設 約7百万円 煙突改修 約29百万円	6月 6月 7 7月下旬 6月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬 9月上旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬	3 3 3 3 1 1 9 9 12 4 5 4 5 4 4 4 4 4 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1
◇ 浅見内線 林業専用道整備工事 五城目町内川浅見 一般土木 林業専用道開設 約38百万円 6月 8 ◇ 穴堰地区 00505-K01工事 秋田市穴堰 一般土木 水路工 L=469m 約60百万円 9月上旬 8 ◇ 穴堰地区 00505-K02工事 秋田市穴堰 幽構造物 余水吐ゲート製作据付 N=1門 約4百万円 9月上旬 7 ◇ 新屋高校屋根防水改修工事 秋田市安全 建築一式 屋根防水改修 約9百万円 8月下旬 2 ◇ 安全寺地区 01202-K01工事 男鹿市安全寺 一般土木 水路工 1,400m 約30百万円 9月中旬 6 ◇ 上中神 復旧治山工事 男鹿市上中神中間 一般土木 治山ダムエ(ブロック制作・据付) 約84百万円 7月 7 ◇ 上広ヶ野地区 00303-K01工事 五城目町上広ヶ野 一般土木 補完工 1式 約3百万円 7月中旬 6 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K01工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約45百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K03工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約26百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K03工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=3箇所 約22百万円 9月下旬 7	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課	秋田市新屋			6月 6月 6月 入札時期 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬 9月上旬 6月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬	3 3 3 3 1 1 9 9 12 4 5 4 5 4 4 4 4 4 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1
◇ 穴堰地区 00505-K01工事 秋田市穴堰 一般土木 水路工 L=469m 約60百万円 9月上旬 8 ◇ 穴堰地区 00505-K02工事 秋田市穴堰 鋼構造物 余水吐ゲー製作据付 N=1門 約4百万円 9月上旬 7 ◇ 財産高校屋根防水改修工事 秋田市豊岩 建築一式 屋根防水改修列百万円 8月下旬 2 ◇ 安全寺地区 01202-K01工事 男鹿市安全寺 一般土木 水路工 1,400m 約30百万円 9月中旬 6 ◇ 上中神 復旧治山工事 男鹿市上中神中間 一般土木 治山ダムエ(プロック制作・据付) 約84百万円 7月 7 ◇ 上広ヶ野地区 00303-K01工事 五城目町上広ヶ野 一般土木 補完工 1式 約3百万円 7月中旬 6 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K01工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約45百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K03工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約26百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K03工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=3箇所 約22百万円 9月下旬 7	 ◇ 「向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬発電事務所 ○ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深(公野水池整備工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備避雷用接地極補修工事 ○ 山和瀬発電所大深無線設備避雷用接地極補修工事 ○ 田沢湖発電所送電遮断器及び接地形計器用変圧器移設工事 ◇ 田沢湖発電所政引用計器等改修工事 ◇ 田沢湖発電所融雪装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所融雪装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 田沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 東川発電所自動給気弁補修工事 ◇ 世別発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 東半港湾整備工事 ◆ 秋田地域振興局 工事名 ◇ 関果港湾整備工事 ◆ 秋田高校煙突改修工事 ◇ 秋田高校煙突改修工事 ◇ 秋田高校煙突改修工事 ◇ 秋田高校煙突改修工事 ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◆ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◆ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◆ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) 	秋田市新屋 工事場所 秋田市新屋 工事場所 秋田市山王 工事場所 仙北市田田沢湖 仙北市市田田沢湖 仙北市市田田沢湖 仙北市市田田沢湖 仙北市市市田田沢湖 仙北市市市田田沢湖 仙北市市田田沢湖 仙北市市田田沢湖 仙北市市田田沢湖 仙北市市田田沢湖 仙北市市田田沢湖 仙北市田田沢湖 仙北市田田沢湖 仙北市田田沢湖 仙北市田田沢湖 仙北市田田沢湖 仙北市田沢湖 仙北市市田沢湖 仙北市市田沢湖	一般土木 一般土木 工事種別 電 気 () () () () () () () () () (6月 6月 6月 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬 5月下旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬 8月下旬 6月下旬 8月下旬 6月上旬	3 3 3 3 1 1 9 12 4 5 4 5 4 4 4 4 4 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1
◇ 穴堰地区 00505-K02工事 秋田市穴堰 鋼構造物 余水吐ゲート製作据付 N=1門 約4百万円 9月上旬 7 ◇ 新屋高校屋根防水改修工事 秋田市豊岩 建築一式 屋根防水改修 約9百万円 8月下旬 2 ◇ 安全寺地区 01202-K01工事 男鹿市安全寺 一般土木 水路工 1,400m 約30百万円 9月中旬 6 ◇ 上中神 復旧治山工事 男鹿市上中神中間 一般土木 治山ダムエ(ブロック制作・据付) 約84百万円 7月 7 ◇ 上広ヶ野地区 00303-K01工事 五城目町上広ヶ野 一般土木 補完工 1式 約3百万円 7月中旬 6 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K01工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約45百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K02工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約26百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K03工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=3箇所 約22百万円 9月下旬 7	 ○ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大定鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備選書用接地極補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備選書用接地極補修工事 → 田沢湖発電所大深無線設備選書用接地極補修工事 → 田沢湖発電所支電遮断器及び接地形計器用変圧器移設工事 ◇ 田沢湖発電所取引用計器等改修工事 ◇ 田沢湖発電所融雪装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 国沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◆ 東川発電所配電盤室空調設備更新工事 ◆ 東川登湾整備工事 ◆ 東田地域振興局 工事名 ◇ 県単港湾整備工事 ◆ 秋田地域振興局 工事名 ◆ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) 	秋田市新屋 工事場所 秋田市新屋 工事場所 秋田市 工事場所 仙北市田沢湖 仙北市市田沢湖 仙北市市田沢湖 仙北市市田沢沢湖 仙北市市田沢沢湖 仙北市市田沢沢湖 仙北市市田沢沢湖 仙北市市田田沢沢湖 山北市市田田沢沢湖 山北市市田田沢沢湖 山北市市田田沢沢湖 山北市市田田沢沢湖 山北市市田田沢沢湖 山北市市田田沢沢湖 山北市市田田沢沢湖 山北市市田田沢沢湖 山北市市田田沢沢湖 山北市市田田沢田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	 一般土木 一般土木 工事種別 電気 電気 一般土木 一般五本 電気 電かり 電かり 電かり 一般土木 電かり 電かり 一般土木 一般 一般 一般 上事本 工事社 一般 上事本 一般 上事本 一般 上事を 一般 上上 上上 一般 上上 上上<td>駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 工 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 工 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 接地極増設 1式 約3百万円 特高用遮断器及び特高用接地形計器用変圧器の移設 約17百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1式 既設電力量計撤去 1式 約3百万円 排水配管の補修 約8百万円 建外変電所の融雪装置の補修 約3百万円 大井埋込型室内機取替 5台 室外機取替 3台約7百万円 水車自動給気制御盤その他の補修 約5百万円 天井埋込型室内機撤去 2台既設室外機撤去 2台 床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2台約4百万円 水車自動給気制御盤その他の補修 約5百万円 天井埋込型室内機撤去 2台既設室外機撤去 2台床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2台約4百万円 水車自動給気制御盤をの他の補修 約5百万円 天井埋込型室内機撤去 2台既設室外機撤去 2台床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2台約4百万円</td><td>6月 6月 6月 入札時期 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬 7月中旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬 8月下旬 6月下旬 0月月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬</td><td>3 3 3 3 1 1 9 12 4 5 4 5 4 4 4 4 4 4 7 1 7 7 7 7</td>	駐車場補修 約11百万円 駐車場補修 11百万円 工 事 概 要 秋田県震度情報ネットワークシステムの更新に係る機器の製造、据付・調整工事及び不要機器撤去工事 約400百万円 工 事 概 要 電線張替 1式 電線スリーブ補修 1式 冠雪防止対策 1式 相間スペーサ取替 2個 約22 水圧鉄管路の補修 約9百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 重機による堆積土砂排除 約4百万円 接地極増設 1式 約3百万円 特高用遮断器及び特高用接地形計器用変圧器の移設 約17百万円 電力量計取付板 1式 パルス検出器等取付 1式 既設電力量計撤去 1式 約3百万円 排水配管の補修 約8百万円 建外変電所の融雪装置の補修 約3百万円 大井埋込型室内機取替 5台 室外機取替 3台約7百万円 水車自動給気制御盤その他の補修 約5百万円 天井埋込型室内機撤去 2台既設室外機撤去 2台 床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2台約4百万円 水車自動給気制御盤その他の補修 約5百万円 天井埋込型室内機撤去 2台既設室外機撤去 2台床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2台約4百万円 水車自動給気制御盤をの他の補修 約5百万円 天井埋込型室内機撤去 2台既設室外機撤去 2台床上式エアコン設置 2台 室外機設置 2台約4百万円	6月 6月 6月 入札時期 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬 7月中旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬 8月下旬 6月下旬 0月月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬	3 3 3 3 1 1 9 12 4 5 4 5 4 4 4 4 4 4 7 1 7 7 7 7
◇ 新屋高校屋根防水改修工事 秋田市豊岩 建築一式 屋根防水改修 約9百万円 8月下旬 2 ◇ 安全寺地区 01202−K01工事 男鹿市安全寺 一般土木 水路工 1,400m 約30百万円 9月中旬 6 ◇ 上中神 復旧治山工事 男鹿市上中神中間 一般土木 治山ダムエ (ブロック制作・据付) 約84百万円 7月 7 ◇ 上広ヶ野地区 00303−K01工事 五城目町上広ヶ野 一般土木 補完工 1式 約3百万円 7月中旬 6 ◇ 男鹿東2期地区 02404−K01工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約45百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404−K03工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約26百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404−K03工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=3箇所 約22百万円 9月下旬 7	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深妊紀財務・加整備工事 ◇ 小和瀬発電所大深外経機避雷用接地極補修工事 → 山和瀬発電所大深外経機避雷用接地極補修工事 → 田沢湖発電所及び接地形計器用変圧器移設工事 ◇ 田沢湖発電所取引用計器等改修工事 ◇ 田沢湖発電所融雪装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所融雪装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 田沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 世沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 世沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 世沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 世沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 世別発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 世別発電工事 ◇ 秋田地域振展局 ▼ 中名 ◇ 関単港湾整備工事 ◇ 秋田高校屋根防水改修工事 ◇ 秋田高校屋根防水改修工事 ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 找田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 浅見内線 林業専用道整備工事 	秋田市新屋	 一般土木 一般土木 工事種別 電気 一般土木 一般 () 電気 一般土木 電気 電気 気気 気が設備 () (6月 6月 6月 入札時期 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 5月下旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8	3 3 3 3 3 1 1 9 12 4 5 4 4 4 4 4 4 4 7 1 7 7 7 7 5 8
◇ 上中神 復旧治山工事 男鹿市上中神中間 一般土木 治山ダムエ(プロック制作・据付) 約84百万円 7月 7 ◇ 上広ヶ野地区 00303-K01工事 五城目町上広ヶ野 一般土木 補完工 1式 約3百万円 7月中旬 6 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K01工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約45百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K02工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=3箇所 約22百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K03工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=3箇所 約22百万円 9月下旬 7	 ○ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬発電事務所 □ 本名 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備避雷用接地極補修工事 ○ 小和瀬発電所大深無線設備避雷用接地極補修工事 ○ 小和瀬発電所大深無線設備避雷用接地を計器用変圧器移設工事 ◇ 田沢湖発電所送電遮断器及び梭地形計器用変圧器移設工事 ◇ 田沢湖発電所政引用計器等改修工事 ◇ 田沢湖発電所融雪装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 国沢発電所自動給気弁補修工事 ◇ 世別発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 県単港湾整備工事 ◆ 秋田高校煙突改修工事 ◇ 秋田高校煙突改修工事 ◇ 秋田高校煙突改修工事 ◇ 秋田高校煙突改修工事 ◇ 秋田高校煙突改修工事 ◇ 秋田高達機加川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 東内線 林業専用道整備工事 ◇ 穴堰地区 00505 – K01工事 ◇ 穴堰地区 00505 – K02工事 	秋田市新屋 工事場所 秋田市新屋 工事場所 秋田市 工事場所 仙北市市市田田沢湖 仙北市市市田田沢湖 仙北市市市田田沢湖 仙北市市市田田沢沢湖 仙北市市市田田沢沢湖 仙北市市市田田沢沢湖 仙北市市田田沢沢湖 仙北市市田田沢沢湖 仙北市市田田沢沢湖 仙北市市田田沢沢湖 仙北市市田田沢沢湖 仙北市市田田沢沢湖 仙北市市田田沢湖 仙北市市田田沢湖 仙北市市田田沢湖 仏北市市田沢湖 仏北市市田沢沢湖 仏北市市田沢沢湖 仏北市市田沢沢湖 仏北市市田沢沢湖 仏北市市田沢沢湖 仏北市市田沢沢湖 仏北市市田沢川 仏北市市田沢沢湖 仏北市市田田沢沢湖 仏北市市田田沢田沢湖 仏北市市田田沢田沢湖 仏北市市田田沢田沢湖 仏北市市田沢田沢田沢田沢田田田沢田田田沢田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	一般土木		6月 6月 6月 7月 7月下旬 6月上旬 7月中旬 7月中旬 5月下旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬 8月下旬 6月下旬 6月上旬 6月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月上旬 9月上旬 9月上旬	3 3 3 3 1 1 9 9 12 4 5 4 4 4 4 4 4 3 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
◇ 上広ヶ野地区 00303-K01工事 五城目町上広ヶ野 一般土木 補完工 1式 約3百万円 7月中旬 6 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K01工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約45百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K02工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約26百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K03工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=3箇所 約22百万円 9月下旬 7	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課	秋田市新屋 下事場所 秋田市新屋 下事場所 秋田市山王 「本事場所 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一般土木		6月 6月 6月 入札時期 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中旬 5月下旬 9月上旬 9月上旬 6月下旬 8月下旬 6月上旬 入札時期 6月上旬 7月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8	3 3 3 3 3 3 9 9 12 4 5 4 4 4 4 4 4 4 5 5 4 7 7 7 5 8 8 8 7 2 2
◇ 男鹿東2期地区 02404-K01工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約45百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K02工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=7箇所 約26百万円 9月下旬 7 ◇ 男鹿東2期地区 02404-K03工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=3箇所 約22百万円 9月下旬 7	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 □ 事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬発電事務所 □ 事名 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備避雷用接地極補修工事 ○ 小和瀬発電所大深無線設備避雷用接地極補修工事 ○ 山和瀬発電所大深無線設備避雷用接地極補修工事 ○ 山田沢湖発電所支電運動器及び接地形計器用変圧器移設工事 ◇ 田沢湖発電所取引用計器等改修工事 ◇ 田沢湖発電所配電禁置補修工事 ◇ 田沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 田沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 世別発電所自動給気弁補修工事 ※ 世別発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 財田地域振興局 □ 申名 ② 関単港湾整備工事 ◇ 秋田高校屋根防水改修工事 ◇ 秋田高校屋根防水改修工事 ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 東島内線 林業専用道整備工事 ◇ 穴堰地区 00505 - K01工事 ◇ 穴堰地区 00505 - K01工事 ◇ 穴堰地区 00505 - K01工事 ◇ 京堰地区 00505 - K01工事 ◇ 新屋高校屋根防水改修工事 ◇ 安全寺地区 01202 - K01工事 	秋田市新屋 工事場所 秋田市新屋 工事場所 秋田市 工事場所 仙北市市市田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	一般土木		6月 6月 6月 7月 上旬 7月 下旬 6月上旬 7月 中旬 5月 下旬 9月 上旬 9月 上旬 6月 下旬 8月 下旬 8月 下旬 8月 下旬 8月 下旬 8月 下旬 9月 上旬 9月 上旬 9月 上旬 9月 上旬 9月 上旬 9月 上旬 9月 上旬 9月 上旬 9月 上旬 9月 上旬	3 3 3 3 3 3 3 1 12 4 5 4 4 4 4 4 4 5 4 7 7 7 5 8 8 7 7 2 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
◇ 男鹿東2期地区 02404-K03工事 大潟村男鹿東2期 一般土木 道路横断暗渠工 N=3箇所 約22百万円 9月下旬 7	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課	秋田市新屋 工事場所 秋田市新屋 工事場所 秋田市 工事場所 仙北市市田田田沢湖 仙北市市田田田沢湖 仙北北市市田田田沢湖 仙北北市市田田田沢湖 仙北北市市田田田沢湖 仙北北市市田田田沢沢湖 仙北北市市田田田沢沢湖 仙北北市市田田沢沢湖 山北市市市田田沢沢湖 山北市市市田田沢沢湖 山北市市市田田八穴場 大田田市田田市大田・上 大秋田田市市西田市大の堰 大東田市市市路著高 大東田市市市田町大穴場 大東田市市市田町大穴場 大東田市市田町大穴場 大東田市市市路著高 大東田市市市田町大穴場 大東田市市市田町大穴場 大東田市市市田町大穴場 大東田市市市田町大の場 大東田市市市田町大の場 大東田市市市田町大の場 大東田市市市田町大の場 大東田市市市田町大の場 大東田市市田田大の場 大東田市市市田町大の場 大東田市市市田町大の場 大東田市市田田大の場 大東田市市田田大の場 大東田市市田田市田市田田市田田市田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	一般土木		6月 6月 6月 入札時期 5月上旬 7月下旬 6月上旬 7月中中旬 5月上旬 7月中中旬 9月上旬 6月上旬 6月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月上旬 8月下旬 8月上旬 9月上旬 7月日 7月日日 8月日日 8月日日 8月日日 8月日日 8月日日 8月日日	3 3 3 3 3 1 1 9 1 12 4 5 4 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 工事名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大定ダム貯水池整備工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備選雷用接地極補修工事 → 山和瀬発電所大深無線設施選雷用接地極補修工事 → 田沢湖発電所及び接地形計器用変圧器移設工事 ◇ 田沢湖発電所取引用計器等改修工事 ◇ 田沢湖発電所融雪装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所融雪装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所融雪装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所融電盤室空調設備更新工事 ◇ 田沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 世別発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 大田高校屋保防水改修工事 ◇ 秋田高校屋保防水改修工事 ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 大田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 大田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 大田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 大田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 大田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 浅見内線 林業専用道整備工事 ◇ 穴堰地区 00505 – K01工事 ◇ 「堰地区 00505 – K01工事 ◇ 「東地区 00505 – K01工事 ◇ 上の大野地区 00303 – K01工事 ◇ 上上中神復旧治山工事 ◇ 上上中神復旧治山工事 ◇ 上上の大野地区 00303 – K01工事 ◇ 上東東東京 ・ 東京 ・ 東京 ・ 東京 ・ 東京 ・ 東京 ・ 東京 ・ 東	秋田市新屋 工事場所 秋田市新屋 工事場所 秋田市 工事場所 他北市市市 市田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	一般土木		6月 6月 6月 7月 7月 上旬 7月 上旬 6月上旬 7月 中旬 5月 上旬 9月 上旬 9月 上旬 8月 下旬 8月 下旬 8月 下旬 8月 下旬 8月 下旬 8月 下旬 9月 上旬 9月 上旬	3 3 3 3 3 3 1 1 9 12 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 1 1 5 1 5 6 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	 ◇ 向浜運動広場駐車場補修 ●総合防災課 □ 非 名 秋田県震度情報ネットワークシステム更新整備工事 ◇ 小和瀬発電事務所 □ 事 名 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所水圧鉄管路補修工事 ◇ 小和瀬発電所大深ダム貯水池整備工事 ◇ 小和瀬発電所大深無線設備避雷用接地極補修工事 田沢湖発電所送電遮断器及び接地形計器用変圧器移設工事 ◇ 田沢湖発電所談電遮断器及び接地形計器用変圧器移設工事 ◇ 田沢湖発電所融雪装置補修工事 ◇ 田沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 田沢湖発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 世別発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 東川発電所自動給気弁補修工事 ◇ 提州産事務所室空調設備更新工事 ◇ 東川発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 東川発電所自動給気弁補修工事 ◇ 東川発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 東川発電所自動給気弁補修工事 ◇ 東川発電所配電盤室空調設備更新工事 ◇ 東川発電所主事 ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 秋田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 東田湾・雄物川流域下水道工事(臨海) ◇ 東田道を構工事 ◇ 「環地区 00505 – K01工事 ◇ 穴堰地区 00505 – K01工事 ◇ 穴堰地区 00505 – K01工事 ◇ 穴堰地区 00505 – K01工事 ◇ 京堰地区 00505 – K01工事 ◇ 京堰地区 01202 – K01工事 ◇ 上上水・野地区 02404 – K01工事 ◇ 月鹿東2期地区 02404 – K01工事 ◇ 男鹿東2期地区 02404 – K02工事 	秋田市新屋 工事場所 秋田市 工事場所 秋田市市 京田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	一般土木		6月 6月 6月 7月 上旬 7月 上旬 6月上旬 7月 中旬 5月 下旬 9月 上旬 9月 上旬 6月 下旬 9月 上旬 6月 下旬 9月 上旬 6月 下旬 9月 上旬 8月 下旬 9月 上旬 9月 上旬	3 3 3 3 3 3 3 9 12 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

\wedge	釜ヶ沢地区 00809-K02工事	秋田市釜ヶ沢	一般土木	ため池周辺整備工 N=1式 約20百万円	9月上旬 4
	<u> </u>			区面敷理2 /b。 座海排水1 6b。 土屋水白	
\Diamond		秋田市上新城	一般土木	1式 約97百万円	9月下旬 6
	北浦漁港 40529-K01工事	男鹿市北浦	一般土木		6月上旬 6
	北浦漁港 40529-K02工事	男鹿市北浦	一般土木		6月下旬 6
	北浦漁港ほか地区 61029-K01工事	男鹿市北浦	一般土木		9月下旬 3
\Diamond	<u>栗田支援学校外煙突改修工事</u> 県営松崎住宅2号棟外壁改修工事	秋田市新屋	建築一式	既方いこう、物土し 下地球板 蛇坦巡州カノ川板	6月上旬 3
\Diamond	朱古仏响住七2万保外至以修工事	秋田市松崎	建築一式	付 約27百万円	9月中旬 3
\Diamond	県単砂防事業(急傾斜地)	潟上市昭和	法面		6月下旬 3
	県単道路改築工事	五城目町滝ノ沢	一般土木	道路土工 1式 水路工 1式 下層路盤工 1式	6月下旬 5
$^{\vee}$		ユ		約28百万円	0月1月 0
\Diamond	県有建築物大規模修繕工事	潟上市天王	給排水暖冷房	自治研修所建築設備改修工事 約60百万円	8月下旬 4
,	国大决统师士担供权关 工市	秋田市山王中島町	衛生設備		
\Diamond	<u>県有建築物大規模修繕工事</u> 県有建築物大規模修繕工事		建築一式	児童会館外壁改修工事 約34百万円 中央地区老人福祉総合エリア消防設備改修工事	8月中旬 4
\Diamond	示行	秋田市御所野	電気	約21百万円	8月下旬 4
	県立総合プール外建築改修工事外	11 = + + C = =	2 to 600 10	総合プール: 軒天落下対策 県立体育館:避雷	
\Diamond	W	秋田市新屋町	建築一式	導線金具改修 約13百万円	7月下旬 3
\Diamond	県立図書館直流電流設備改修工事	秋田市山王中島町	電気		8月中旬 5
\Diamond	五秋蛇喰線 流域育成林整備工事	五城目町馬場目	法面	法面保護工約35百万円	6月 6
	国営造成施設県管理費補助工事 00141-K01	大潟村西野	電気通信 機械器具設置		8月下旬 7
	国営造成施設県管理費補助工事 00141-K02 国営造成施設県管理費補助工事 00141-K03	大潟村西野 大潟村西野 ほか	電気		9月下旬 6 9月下旬 6
\diamond	国首是成態政策管理資訊的工事 00141 R03 五城目杉沢地区 04406-K02工事	五城目町五城目杉	一般土木		9月下旬 6
\Diamond	五里合地区 06202-K14工事	男鹿市五里合	機械器具設置		6月上旬 10
	五里合地区 06202-K30工事	男鹿市五里合	一般土木	世业继送业等T2 400mg 担业仕类体設T1	6月上旬 10
\diamond				式 約100日万円	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	五里合地区 06202-K31工事	男鹿市五里合	建築一式		6月上旬 6
	五里合地区 06202-K32工事	男鹿市五里合	一般土木		9月下旬 6
	五里合地区 06202-K33工事 五里合地区 06202-K34工事	<u>男鹿市五里合</u> 男鹿市五里合	一般土木 一般土木		9月下旬 6 9月下旬 6
	五里合地区 06202-K35工事 五里合地区 06202-K35工事	男鹿市五里合	一般土木		9月下旬 6
	砂奴寄地区 防災林造成工事	秋田市新屋町	一般土木		6月 6
	社会福祉会館量水器更新工事	秋田市旭北栄町	給排水暖冷房	量水器更新 約6百万円	
\			衛生設備		
	昭和豊川地区 04305-K01工事	潟上市昭和豊川	一般土木	暗渠排水工 A=17. 2ha 約54百万円	9月上旬 7
\Diamond	大工焼山沢線 林業専用道整備工事	潟上市昭和豊川上 蛇川	一般土木	林業専用道開設 約30百万円	7月 7
^	京野州区 00400 K01工車	<u>蛇川</u>			
\Diamond	高野地区 02402-K01工事 高屋揚水機場建築工事	五城目町高野 男鹿市五里合	一般土木 建築一式		<u>6月下旬 8</u> 8月下旬 4
_	同生物小饭物连来工 业 地方街路交付金工事			恒割 0 000 0 枝井マル1 000 0 約C	
\Diamond	2.7 周期入门业工手	秋田市下浜羽川	一般土木	0百万円	6月下旬 6
\Diamond	地方街路交付金工事	秋田市下浜羽川	一般土木	舗装工 1,700m2 約25百万円	8月下旬 6
\Diamond	地方街路等整備工事	秋田市千秋城下町	一般土木	炭素繊維接着工1式 橋脚断面補修工 1式 約	6月下旬 5
Ľ		(手形陸橋)		40百万円	
	地方道路交付金工事(鋪装補修)	秋田市上北手	ほ装		6月上旬 4
	<u>地方道路交付金工事(舗装補修)</u> 地方道路交付金工事(舗装補修)	<u>秋田市上北手</u> 潟上市天王	<u>ほ装</u> ほ装		<u>6月上旬 4</u> 6月上旬 4
_	地方道路交付金工事(鋪装補修)	潟上市天王	ほ装		6月上旬 4
	地方道路交付金工事(鋪装補修)	秋田市太平	ほ装		6月上旬 4
	地方道路交付金工事(鋪装補修)	秋田市太平	ほ装		6月上旬 4
\Diamond	地方道路等整備工事	秋田市雄和相川	一般土木	バーチカルドレーン1000本 サンドマット800m	6月下旬 6
	1.1 -1- >\\ nh hh +1- \\1- \((24-57) \)			2、道路土工1式 約60百万円	
	地方道路等整備工事(建設)	井川町大麦	ほ装	舗装工 2,140m2 約25百万円	7月下旬 4
\Diamond	地方道路等整備工事(建設)	五城目町町村	一般土木	道路土工 1式 水路工 1式 下層路盤工 1式 約45百万円	7月中旬 4
H. H	地方道路等整備工事(建設)			道路土工 1式 水路工 1式 下層路盤工 1式	
\Diamond		五城目町町村	一般土木	約45百万円	7月中旬 4
\Diamond	鳥海観光宿泊センター自動火災報知設備更新工事	由利本荘市鳥海町	電気		8月中旬 3
	町田地区 00507-K01工事	男鹿市町田	一般土木		6月上旬 6
\Diamond	椿(船川港)漁港 41029-K01工事	男鹿市船川港椿	一般土木	小浜船揚場22m, 双六防波堤53. 2m, 浚渫工	6月下旬 6
Ė	送吸 纵 众 胜似 勃笙工事	73,201,1,21,11,01,1	/A	1,000m3 約35日万円	-77.1.2
\Diamond	道路総合防災対策工事	男鹿市北浦西黒沢	一般土木	支承取替 4基 橋脚耐震補強工 1基 仮設工 1式 約60百万円	8月上旬 8
\Diamond	都市公園安全安心対策工事	秋田市雄和椿川	建築一式	スカイドームセパレートネット更新 約26百万円	7月下旬 3
\Diamond	戸村地区 01003-K01工事	男鹿市戸村	一般土木		6月上旬 9
	戸村地区 01003-K02工事	五城目町戸村	鋼構造物	鋼製起伏ゲート据付 N=2門 スライドゲート製	9月下旬 6
Ļ	中野(40)41日 07001 1011 1 1			作 N一门 约34日万円	
	中野他2地区 07601-K01工事 中山沢線 林業専用道(規格相当)整備工事	大潟村中野 秋田市雄和萱ヶ沢	一般土木 一般土木	用水路工 5,270m 約59百万円 林業専用道(規格相当)開設 約5百万円	<u>10月下旬 6</u> 9月 6
	<u>中山沢稼 (林耒等用道)、現恰怕当)発掘工事</u> 夏虫線 林業専用道(規格相当)整備工事	秋田市は中国ケバー・ 秋田市太平山谷	一般土木		9月 6
	ススペーパス・サルビ (水化イロ) 正端エー 七ツ 金避難 小屋 改修工事	由利本荘市鳥海町	建築一式		6月上旬 4
	<u> </u>	井川町宇治木	一般土木		6月 6
	ねむり川地区 00802-K01工事	男鹿市ねむり川	一般土木	排水路工 356m 約45百万円	10月上旬 6
	<u> </u>	男鹿市北浦入道崎	一般土木		6月上旬 6
	八郎潟1期地区 03202-K01工事	八郎潟町八郎潟1期	機械器具設置	高架水槽鋼製設備製作据付工 1式 約62百	7月上旬 6
\sim 1				万円 高架水槽製作・据付 1式 約78百万円	7月上旬 6
\ \!\	八郎潟1期地区 03202-K02T事	八郎潟町八郎泡1백			
	八郎潟1期地区 03202-K02工事 八郎潟1期地区 03202-K03工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期			
\Diamond	八郎潟1期地区 03202-K02工事 八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期	建築一式	揚水機場(建屋)補修工 1式 約10百万円	9月上旬 4 10月上旬 5
\Diamond	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期	建築一式 機械器具設置 機械器具設置	揚水機場(建屋)補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機据付工 1式 約40百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5
\Diamond	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K01工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟2期	建築一式 機械器具設置 機械器具設置 機械器具設置	揚水機場(建屋)補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機据付工 1式 約40百万円 揚水機製作 1式 約90百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 10月下旬 6
\Diamond	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K01工事 東ヶ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟2期 秋田市雄和萱ヶ沢	建築一式 機械器具設置 機械器具設置 機械器具設置 一般土木	揚水機場(建屋)補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機据付工 1式 約40百万円 揚水機製作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 10月下旬 6 9月 6
\Diamond \Diamond \Diamond	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K01工事 東ヶ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事 東野他4地区 07901-K01工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟2期 八郎潟町八郎潟2期 秋田市雄和萱ヶ沢 大潟村東野	建築一式 機械器具設置 機械器具設置 機械器具設置 一般土木 一般土木	揚水機場(建屋)補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機据付工 1式 約40百万円 揚水機製作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円 用水路工 6,000m 約69百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 10月下旬 6 9月 6 10月下旬 6
$\Diamond \Diamond $	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K01工事 東ケ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事 東野他4地区 07901-K01工事 左手子地区 07401-K01工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟2期 秋田市雄和萱ヶ沢 大潟村東野 秋田市左手子	建築一式 機械器具設置 機械器具設置 機械器具設置 一般土木 一般土木 一般土木	場水機場(建屋)補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機械付工 1式 約40百万円 揚水機製作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円 用水路工 6,000m 約69百万円 用水路工管水路) 350m 約18百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 10月下旬 6 9月 6 10月下旬 6
	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K01工事 東ケ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事 東野他4地区 07901-K01工事 エ手子地区 07401-K01工事 平沢大堤地区 02003-K01工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟2期 秋田市雄和萱ヶ沢 大潟村東野 秋田市左手子 秋田市雄和	建築一式 機械器具設置 機械器具設置 一般土木 一般土木 一般土木	揚水機場(建屋) 補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機械付工 1式 約40百万円 揚水機製作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円 用水路工 6,000m 約69百万円 用水路工 6,000m 約18百万円 用水路工 1式 約145百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 11月上旬 6 9月 6 10月下旬 6 10月下旬 6
	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K01工事 東ケ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事 東野他4地区 07901-K01工事 左手子地区 07401-K01工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟2期 秋田市雄和萱ヶ沢 大潟村東野 秋田市左手子	建築一式 機械器具設置 機械器具設置 機械器具設置 一般土木 一般土木 一般土木	揚水機場(建屋) 補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機械付工 1式 約40百万円 揚水機製作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円 用水路工 6,000m 約69百万円 用水路工 6,000m 約18百万円 用水路工 1式 約145百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 11月上旬 6 9月 6 10月下旬 6 10月下旬 6
	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K01工事 東ケ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事 東野他4地区 07901-K01工事 エ手子地区 07401-K01工事 平沢大堤地区 02003-K01工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟2期 秋田市雄和萱ヶ沢 大潟村東野 秋田市左手子 秋田市雄和	建築一式 機械器具設置 機械器具設置 一般土木 一般土木 一般土木	揚水機場(建屋) 補修工 1式 約10百万円 揚水機補修節品製作工 1式 約134百万円 揚水機械付工 1式 約40百万円 揚水機製作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円 用水路工 6,000m 約69百万円 用水路工 6,000m 約18百万円 用水路工 6,000m 約18百万円 洪水吐工 1式 約145百万円 土水吐工 1式 約145百万円 上砂吐ゲート・斜樋管・取水ゲート] 製作工 N =1式 約20百万円 水源施設工 N=3箇所 約65百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 11月上旬 6 10月下旬 6 9月 6 10月下旬 6 10月下旬 6 7月上旬 8 9月下旬 7
	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K01工事 東ヶ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事 東野他4地区 07901-K01工事 左手子地区 07401-K01工事 平沢大堤地区 02003-K01工事 平沢大堤地区 02003-K02工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟2期 秋田市雄和萱ヶ沢 大潟村東野 秋田市左手子 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市雄和	建築一式設置 機械器具設置 機械器具設置 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木	揚水機場(建屋)補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約40百万円 揚水機製作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円 用水路工 6,000m 約69百万円 用水路工(管水路) 350m 約18百万円 洪水吐工 1式 約145百万円 [土砂吐ゲート・斜樋管・取水ゲート]製作工 N =1式 約20百万円 水源施設工 N=3箇所 約65百万円 暗渠排水工 A=11.8ha、補助暗渠排水工 A	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 11月上旬 6 9月 6 10月下旬 6 10月下旬 6 7月上旬 8 9月下旬 7
	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K01工事 東ケ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事 東野地4地区 07901-K01工事 左手子地区 07401-K01工事 平沢大堤地区 02003-K01工事 平沢大堤地区 02003-K02工事 平沢地区 05005-K02工事 平沢地区 05005-K03工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟2期 八郎潟町八郎潟2期 秋田市雄和萱ヶ沢 大潟村東野 秋田市左手子 秋田市雄和 秋田市雄和	建築一式 機械器具設置 機械器具設置 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 细構造物	揚水機場(建屋)補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約40百万円 揚水機製作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円 用水路工 6,000m 約69百万円 用水路工(管水路) 350m 約18百万円 用水路工(管水路) 350m 約18百万円 (土砂吐ゲート・斜樋管・取水ゲート)製作工 N =1式 約20百万円 水源施設工 N=3箇所 約65百万円 階渠排水工 A=11.8ha、補助暗渠排水工 A =85.6ha 約80百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 11月上旬 6 9月 6 10月下旬 6 10月下旬 6 7月上旬 8 9月下旬 7
	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K01工事 東ケ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事 東野他4地区 07901-K01工事 左手子地区 07401-K01工事 平沢大堤地区 02003-K01工事 平沢大堤地区 02003-K02工事 平沢大堤地区 02003-K02工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟2期 秋田市雄和萱ヶ沢 大潟村東野 秋田市左手子 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市雄和	建築一式設置 機械器具設置 機械器具設置 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木	揚水機場(建屋) 補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約10百万円 揚水機製作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円 用水路工 6,000m 約69百万円 用水路工 6,000m 約18百万円 用水路工 6,000m 約18百万円 上砂吐ゲート・斜樋管・取水ゲート]製作工 N =1式 約20百万円 水源施設工 N=3箇所 約65百万円 暗渠排水工 A=11.8ha、補助暗渠排水工 A =85.6ha 約80百万円 排水路工(横断暗渠) N=4箇所 河川工事	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 10月下旬 6 9月 6 10月下旬 6 10月下旬 6 7月上旬 8 9月下旬 7 8月上旬 7
	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K01工事 東ケ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事 東野地4地区 07901-K01工事 至手子地区 07401-K01工事 平沢大堤地区 02003-K01工事 平沢大堤地区 02003-K02工事 平沢大堤地区 05005-K02工事 平沢地区 05005-K03工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟2所 秋田市雄和董ヶ沢 大潟村東野 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市雄和	建築一式設置 機械器具設置 機械器具設置 機械器具設置 一般土木一般土木一般土木 一般土木一般土木一般土木一般土木	揚水機場(建屋) 補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約10百万円 揚水機製作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円 用水路工 6,000m 約69百万円 用水路工 6,000m 約18百万円 用水路工 (管水路) 350m 約18百万円 洪水吐工 1式 約145百万円 [土砂吐ゲート・斜樋管・取水ゲート] 製作工 N =1式 約20百万円 水源施設工 N=3箇所 約65百万円 暗渠排水工 A=11.8ha、補助暗渠排水工 A =85.6ha 約80百万円 排水路工(横断暗渠) N=4箇所 河川工事 約14百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 10月下旬 6 9月 6 10月下旬 6 7月上旬 8 9月下旬 7 8月下旬 7 8月上旬 7
	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K01工事 東ケ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事 東野地4地区 07901-K01工事 至手子地区 07401-K01工事 平沢大堤地区 02003-K01工事 平沢大堤地区 02003-K02工事 平沢地区 05005-K02工事 平沢地区 05005-K03工事 福川地区 07501-K03工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟21期 秋田市雄か 大潟市大雄野 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市福和 男鹿市福米沢本内	建築一式 機械器具設置 機械器具設置 機械器具設置 一般土木一般土木一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木	揚水機場(建屋)補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約40百万円 揚水機製作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円 用水路工 6,000m 約69百万円 用水路工(管水路) 350m 約18百万円 用水路工(管水路) 350m 約18百万円 注砂吐ゲート・斜樋管・取水ゲート]製作工 N =1式 約20百万円 水源施設工 N=3箇所 約65百万円 暗渠排水工 A=11.8ha、補助暗渠排水工 A =85.6ha 約80百万円 排水路工(横断暗渠) N=4箇所 河川工事 約14百万円 道路法留工 595m 約125百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 11月上旬 5 10月下旬 6 9月 6 10月下旬 6 7月上旬 8 9月下旬 7 8月上旬 7 9月下旬 7
	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K01工事 東ケ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事 東野地4地区 07901-K01工事 至手子地区 07401-K01工事 平沢大堤地区 02003-K01工事 平沢大堤地区 02003-K02工事 平沢大堤地区 05005-K02工事 平沢地区 05005-K03工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町四州郎潟2期 八郎潟町八郎湯2期 大秋田市左手子 大秋田市左手子 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市福和 秋田市福和 東廣市福米沢本内 男鹿市福米沢本内	建築一式設置 機械器具設置 機械機長具設置 機械機器具設置 一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木	場水機場(建屋) 補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機製作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円 用水路工(管水路) 350m 約18百万円 用水路工(管水路) 350m 約18百万円 用水路工(管水路) 350m 約18百万円 (土砂吐ゲート・斜樋管・取水ゲート)製作工 N =1式 約20百万円 水源施設工 N=3箇所 約65百万円 暗渠排水工 A=11.8ha,補助暗渠排水工 A =85.6ha 約80百万円 排水路工(横断暗渠) N=4箇所 河川工事 約145百万円 道路法留工 595m 約125百万円 道路法留工 595m 約124百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 11月上旬 6 9月 6 10月下旬 6 10月下旬 6 7月上旬 8 9月下旬 7 8月上旬 7 9月上旬 7 10月下旬 6 6月上旬 6
	八郎潟1期地区 03202-K03工事 八郎潟1期地区 03202-K04工事 八郎潟1期地区 03202-K05工事 八郎潟2期地区 03601-K05工事 東ケ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事 東野地4地区 07901-K01工事 東野地4地区 07901-K01工事 平沢大堤地区 02003-K01工事 平沢大堤地区 02003-K02工事 平沢大堤地区 05005-K02工事 平沢地区 05005-K03工事 福米沢本内地区 04206-K03工事 福米沢本内地区 04206-K03工事 福米沢本内地区 04206-K04工事 福米沢本内地区 04206-K04工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟21期 秋田市東野子 秋田市左雄和 秋田市雄雄和 秋田市雄雄和 秋田市福福 秋田市福福 東鹿市福福米沢本内 男鹿市福米沢本内 男鹿市福米沢本内	建築一式設置 機械器具設置 機械器具設置 一般土木一般土木一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木	揚水機場(建屋) 補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機械修部品製作工 1式 約10百万円 揚水機銀作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円 用水路工 6,000m 約69百万円 用水路工 6,000m 約18百万円 用水路工 6,000m 約18百万円 川水路工 1式 約145百万円 「土砂吐ゲート・斜樋管・取水ゲート]製作工 N =1式 約20百万円 水源施設工 N=3箇所 約65百万円 暗渠排水工 A=11.8ha、補助暗渠排水工 A =85.6ha 約80百万円 排水路工(横断暗渠) N=4箇所 河川工事 約14百万円 道路法留工 595m 約125百万円 道路法留工 595m 約125百万円 道路法留工 500m 約63百万円 補助暗渠工 66.4ha 約34百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 10月下旬 6 9月 6 10月下旬 6 7月上旬 7 8月上旬 7 9月下旬 7 8月上旬 7 9月上旬 7 9月上旬 6 6月上旬 6 6月上旬 6 6月上旬 6 7月上旬 6
	八郎温1期地区 03202-K03工事 八郎温1期地区 03202-K04工事 八郎温1期地区 03202-K05工事 八郎温2期地区 03601-K01工事 東ヶ沢線 林業専用道(規格相当)整備工事 東野他4地区 07901-K01工事 左手子地区 07401-K01工事 平沢大堤地区 02003-K01工事 平沢大堤地区 02003-K01工事 平沢大堤地区 02003-K02工事 平沢大堤地区 05005-K02工事 平沢地区 05005-K03工事	八郎潟町八郎潟1期 八郎潟町八郎潟1期 八郎潟海町八郎潟湖期 八郎潟海町八郎湖海河 秋田市基 大潟田市左 東野 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市雄和 秋田市雄和 男鹿市福米沢本内 男鹿市福米沢本内 男鹿市福米水本内	建築一式設置機械器具設置置機械網具設置置機械網具設置 一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木一般土木	揚水機場(建屋)補修工 1式 約10百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約134百万円 揚水機補修部品製作工 1式 約40百万円 揚水機製作 1式 約90百万円 林業専用道(規格相当)開設 約12百万円 用水路工 6,000m 約69百万円 用水路工 6,000m 約18百万円 用水路工 6,000m 約18百万円 用水路工 6,000m 約69百万円 用水路工 6,000m 約18百万円 上砂吐ゲート・斜樋管・取水ゲート]製作工 N =1式 約20百万円 「上砂吐ゲート・斜樋管・取水ゲート]製作工 N =1式 約20百万円 ボ水正 A=11.8ha、補助暗渠排水工 A =85.6ha 約80百万円 排水路工(横断暗渠) N=4箇所 河川工事 約14百万円 道路法留工 595m 約125百万円 道路法留工 589m 約124百万円 道路法留工 500m 約63百万円 道路法留工 300m 約63百万円 補助暗渠工 66.4ha 約34百万円 確定測量 76.5ha 約25百万円	9月上旬 4 10月上旬 5 11月上旬 5 10月下旬 6 9月 6 10月下旬 6 7月上旬 8 9月下旬 7 8月上旬 7 9月上旬 7 10月下旬 6 6月上旬 6 6月上旬 6 7月中旬 6

	丸森地区 02103-K01工事			取水ゲート、洪水吐ゲート据付 N=1式 約5	I T	
\rightarrow		男鹿市丸森	鋼構造物	百万円	7月下旬	6
	柳林線 林業専用道(規格相当)整備工事 進勝地域振興局	秋田市雄和種沢	一般土木	林業専用道(規格相当)開設 約25百万円	9月	6
	工事名	工事場所	工事種別	工 事 概 要	入札時期	上朔 (ル 日)
	秋/宮·駒形 水田畑地化基盤整備00201-K01	湯沢市秋ノ宮	一般土木		8月上旬	5
	<u>秋/宮・駒形 水田畑地化基盤整備00201-K02</u> 宇津野飯沢線 林業専用道整備工事	湯沢市駒形 羽後町下仙道	<u>一般土木</u> 一般土木		9月下旬 5月下旬	3 7
\Diamond	狼沢地区 地すべり防止工事	東成瀬村椿川	さく井	集水ボーリング 約15百万円	5月中旬	6
\Diamond	<u>大清水線 林業専用道(規格相当)整備工事</u> 監査廊観測設備改良工事	<u>湯沢市小野</u> 湯沢市皆瀬字小貝	一般土木	林業専用道(規格相当) L=400m 約12百万 基礎排水孔孔内洗浄、ボーリング、圧力計更新	7月下旬	6
\Diamond	<u> </u>	為 別	一般土木	約40百万円	12月中旬	4
\Diamond	警報板標識改良工事	湯沢市皆瀬ほか(皆	一般土木	警報板、注意看板改良 約18百万円	7月中旬	5
-	県単道路補修工事(交通安全)	瀬川沿い)		ガーじたーブル端末末投充機2014 約0万		_
\Diamond		東成瀬村大森山	一般土木	万円	8月下旬	3
	<u>県単道路補修工事(交通安全)</u> 県単道路補修工事(交通安全)	湯沢市倉内 羽後町南元西 ほか	一般土木 路面標示		8月下旬 8月下旬	<u>3</u>
	県単道路補修工事(交通安全)	湯沢市	一般土木		8月下旬	3
	県単道路補修工事(災害防除) 	湯沢市鬼首トンネル	電気通信		6月下旬	5
♦	<u>県単道路補修工事(雪寒)</u> 県単道路補修工事(側溝整備)	<u>湯沢市湯ノ原</u> 東成瀬村仁郷山国	一般土木		9月下旬	3
\Diamond		有林	一般土木		6月下旬	3
	<u>県単道路補修工事(側溝整備)</u> 県単道路補修工事(側溝整備)	<u>羽後町飯沢</u> 東成瀬村椿川大柳	<u>一般土木</u> 一般土木		8月下旬 8月下旬	3
	宗羊追附補修工事(例得差确) 県単道路補修工事(舗装補修)	東成瀬村大柳沢口	ー版エホ ほ装		7月上旬	3
	県単道路補修工事(舗装補修)	湯沢市皆瀬羽場	ほ装	切削オーバーレイ L=300m 約9百万円	7月上旬	3
	<u>県単道路補修工事(舗装補修)</u> 県単道路補修工事(舗装補修)	東成瀬村岩井川 東成瀬村岩井川	<u>ほ装</u> ほ装	切削オーバーレイ L=280m 約8百万円 切削オーバーレイ L=260m 約7百万円	7月上旬 7月上旬	3
\diamond	県単道路補修工事(舗装補修)	東成瀬村肴沢	ほ装	切削オーバーレイ L=300m 打換工 L=2	7月上旬	4
Ľ	小海与温林区 圣胜沙山工事	湯沢市酒蒔		0m 約20百万円	5月中旬	
\Diamond	<u>小滝ヶ沢地区 予防治山工事</u> 下関 地下かんがいシステム導入支援02201-K01	湯沢市下関	法面 一般土木	山腹工 0.08ha 約30百万円 暗渠排水工 約9百万円	5月中旬 9月上旬	<u>7</u> 5
\Diamond	新所 戦略作物生産拡大基盤整備促進07201-K01	湯沢市岩崎	一般土木	水路工 約14百万円	11月中旬	3
\Diamond	新所頭首工 戦略作物生産拡大基盤整備促進07001 - K 仙道沢 ため池等整備(ため池)02303 - K01	<u>湯沢市岩崎</u> 羽後町上仙道	<u>鋼構造物</u> 一般土木	頭首工改修 約7百万円 仮設道路工 約46百万円	12月中旬 7月下旬	<u>3</u>
	側溝改良及び舗装工事	湯沢市皆瀬字真木	ほ装	側溝改良、舗装 約8百万円	7月中旬	4
	外ノ目 戦略作物生産拡大基盤整備促進06901-K01	湯沢市外ノ目	一般土木		11月中旬 8月上旬	4
_	第1槻沢 ため池等整備(ため池)01804-K01 地方道路交付金工事(改築)	<u>湯沢市下院内</u> 湯沢市皆瀬	<u>一般土木</u> 一般土木		6月下旬	<u></u>
\Diamond	地方道路交付金工事(交通安全)	湯沢市山田	ほ装	排水工 1式、路盤工 1式 約49百万円	6月上旬	6
	地方道路交付金工事(災害防除) 地方道路交付金工事(災害防除)	<u>湯沢市皆瀬小安奥</u> 湯沢市皆瀬小安奥	<u>一般土木</u> 法面		7月中旬 7月中旬	4
\Diamond	地方道路交付金工事(雪寒)	東成瀬村孤狼毛	一般土木		7月中旬	4
	地方道路交付金工事(雪寒)	東成瀬村孤狼毛	法面		7月中旬	4
	地方道路交付金工事(雪寒) 地方道路交付金工事(雪寒)	東成瀬村孤狼毛 羽後町七曲スノー	一般土木		7月中旬	4
\Diamond		シェルター	一般土木	1,111	8月上旬	4
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修)	<u>湯沢市皆瀬小安</u> 羽後町高尾田	<u>ほ装</u> ほ装		6月下旬 7月上旬	4
	地方道路交付金工事(舗装補修)	湯沢市宇留院内	ほ装		6月下旬	4
		羽後町田代	ほ装		6月下旬	3
\Diamond	天江地区 奥地保安林保全緊急対策工事 東福寺地区 予防治山工事	<u>東成瀬村椿川</u> 湯沢市駒形町	<u>一般土木</u> 法面		5月下旬 5月中旬	<u>8</u>
\Diamond	床舞 特定農業用管水路等特別対策00404-K01	羽後町床舞	一般土木	管水路 約20百万円	8月下旬	7
	西馬音内線 林業専用道(規格相当)整備工事	羽後町飯沢 羽後町床舞	<u>一般土木</u> 一般土木		7月下旬 8月上旬	<u>6</u>
	<u>寝耳沢 ため池等整備(ため池)01705-K01</u> 法面補修工事	湯沢市皆瀬字小貝	法面		7月中旬	4
\Diamond	太倉線 林業専用道(規格相当)整備工事	羽後町下仙道	一般土木	林業専用道(規格相当) L=500m 約15百万		6
	松岡・床舞 基幹水利施設ストックマネジメント02703-K0 松岡・床舞 基幹水利施設ストックマネジメント02703-K0		一般土木 一般土木		7月下旬 8月上旬	<u>5</u>
	松岡・床舞 基幹水利施設ストックマネジメント02703 - KO		一般土木	水路工 約50百万円	8月上旬	7
	豆ヶ沢地区 予防治山工事	湯沢市三梨町	一般土木		10月上旬	5
	南西馬音内 戦略作物生産拡大基盤整備促進07301-K 明治 特定農業用管水路等特別対策00602-K01	<u>湯沢巾四馬首内</u> 羽後町新町	<u>一般土木</u> 一般土木		11月中旬 8月上旬	<u>3</u>
	鹿角地域振興局					
_	工 事 名 奥地保安林緊急対策工事	工事場所 鹿角市八幡平	工事種別 一般土木	工 事 概 要 流路工L=40.0m 34百万円	入札時期 6 月上旬	工朔 (カ
	與地球女体緊急对東工事 鹿角第二地区 公害防除特別土地改良工事 00309-K		一般土木	土取場整理工 1式 約32百万円	6月上旬	5
\Diamond	鹿角第二地区 公害防除特別土地改良工事 00309-K	鹿角市十和田瀬田	一般土木	暗渠排水工 26.3ha 約67百万円	9月中旬	6
\Diamond	<u>鹿角第二地区 公害防除特別土地改良工事 00309-K</u> 鹿角第二地区 公害防除特別土地改良工事 00309-K	<u>庇用巾十和田瀬田</u> 鹿角市屋去沢	一般土木 一般土木		9月中旬 9月中旬	3
\Diamond	堪忍沢地区県単地すべり対策事業工事 03001-K01	鹿角市花輪	一般土木	道路復旧工 1式 約12百万円	6月上旬	6
	切留平地区 地すべり対策工事 07005-K01	鹿角市八幡平	一般土木		6月上旬	4
	緊急予防治山工事 県単砂防工事(河川等整備)	<u>鹿角市十和田末広</u> 小坂町十和田湖	一般土木 一般土木		6月上旬 6月上旬	<u>6</u> 5
	県単砂防工事(急傾斜地)	鹿角市尾去沢	法面	現場吹付法枠工A=150m2, 落石防護柵1式	6月中旬	5
	県単砂防工事(急傾斜地)	鹿角市花輪	法面	約10百万円 雪崩防護柵工L=12m 約7百万円	6月中旬	4
\Diamond	県単砂防工事(砂防)	小坂町小坂	一般土木	流路工30m 約15百万円	8月上旬	5
\Diamond	県単砂防工事(砂防)	鹿角市花輪	一般土木		8月上旬	4
\Diamond	県単道路補修工事(橋梁補修)	鹿角市八幡平字湯 瀬堰根口(笹の渡	一般土木	下部工断面補修 約20百万円	8月下旬	7
\Diamond	県単道路補修工事(災害防除)	小坂町小坂字古遠	一般土木	落石防護柵工 約28百万円	7月上旬	5
Ľ	県単道路補修工事(災害防除)	部沢国有林 鹿角市十和田大湯	パスエハ	/		J
	不干坦四州修工学(火百岁际)	展用巾下和田人汤 字国有林	法面	吹付法枠工 約15百万円	9月上旬	4
<			一般土木	切土工20,000m3、盛土工20,000m3 約	7月上旬	5
< < < < < < < < < < < < < < < < < <	公共堰堤改良工事	小坂町小坂		60百万円		7
<			一般土木	ほ場整備区画整理 3 8ha 約55百万円	6月.上旬	,
\Diamond	末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K07 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K12	<u>鹿角市十和田末広</u> 鹿角市十和田末広	一般土木 一般土木	ほ場整備区画整理 5.2ha 約44百万円	6月上旬 6月上旬	7
\Diamond	末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K07 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K12 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K15	鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広	一般土木 一般土木	ほ場整備区画整理 5.2ha 約44百万円 用排水路工 3.5km 約58百万円	6月上旬 9月中旬	6
♦ ♦ ♦ ♦ ♦	末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K07 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K12 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K15 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K16	鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広	一般土木 一般土木 一般土木		6月上旬 9月中旬 9月中旬	6 5
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K07 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K12 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K15 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K16 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K17 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K17	鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広	一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木	ほ場整備区画整理 5.2ha 約44百万円 用排水路工 3.5km 約58百万円 暗渠排水工 10.4ha 約26百万円 暗渠排水工 39.8ha 約99百万円 ため池取水施設工 1式 約20百万円	6月上旬 9月中旬 9月中旬 9月中旬 9月中旬	6 5 6 5
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K07 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K12 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K15 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K16 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K16 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K18 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K18	鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広	一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 鋼構造物	ほ場整備区画整理 5.2ha 約44百万円 用排水路工 3.5km 約58百万円 暗渠排水工 10.4ha 約26百万円 情渠排水工 39.8ha 約99百万円 ため池取水施設工 1式 約20百万円 ため池料樋管製作据付 1式 約15百万円	6月上旬 9月中旬 9月中旬 9月中旬 9月中旬 9月中旬	6 5 6 5 5
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K07 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K12 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K15 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K16 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K17 末広地区農地集積加速化基盤整備工事05903-K17	鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広 鹿角市十和田末広	一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木	ほ場整備区画整理 5.2ha 約44百万円 用排水路工 3.5km 約58百万円 暗渠排水工 10.4ha 約26百万円 暗渠排水工 39.8ha 約99百万円 ため池取水施設工 1式 約20百万円	6月上旬 9月中旬 9月中旬 9月中旬 9月中旬	6 5 6 5

\Diamond	地方道路交付金工事(交通安全)	鹿角市十和田大湯	一般土木	土工1式、路盤工1, 800m2、舗装工1, 800m	6月下旬	9
-	地方道路棟整備工事	字五ノ岱 鹿角市八幡平字上		2 約95百万円 土工1式、路盤工900m2、舗装工900m2 約	1	
♦		山田	ほ装	25百万円	6月下旬	5
	予防治山工事	<u>鹿角市八幡平</u> 小坂町大地	<u>一般土木</u> 一般土木	治山ダムエ1基 17百万円 治山ダムエ3基 29百万円	6月上旬 6月中旬	<u>5</u>
•	比秋田地域振興局 工 事 名	工事場所	工事種別	工事概要	入札時期	上朔(ル
\Diamond	芦田子地区農地集積加速化基盤整備工事 04006-K0	大館市芦田子	一般土木	暗渠排水工 A=18.3ha、補助暗渠 A=29.	7月下旬	5
-	1 石神2地区戦略作物生産拡大基盤整備促進工事06501-			2ha 約75百万円	1	
♦	K01	大館市釈迦内	一般土木	用水路工L=400m 約12百万円	10月上旬	5
\Diamond	大館1地区水田畑地化整備工事00102-K01 大林地区中山間水田畑地化整備工事 01701-K01	大館市茂内 上小阿仁村大林	一般土木	<u>暗渠排水工 A=2.0ha 約8百万円</u> 暗渠排水工A=0.4ha、排水路工L=0.1km	9月下旬 10月下旬	<u>5</u>
\diamond	河川改修工事(情報基盤)	北秋田市鷹巣ほか	電気通信	約3百万円 河川情報システム設備更新 約3千万円	9月下旬	6
\diamond	上川沿地区農地集積加速化基盤整備業務委託 06003-	大館市小館花ほか	測量業務	境界測量 A=45. 2ha 約9百万円	5月下旬	10
	Y01 上川沿地区農地集積加速化基盤整備業務委託 06003-					
♦	Y02	大館市小館花ほか	測量業務	境界測量 A=45. Oha 約9百万円	5月下旬	10
\Diamond	上川沿地区農地集積加速化基盤整備工事 06002-K2 上川沿地区農地集積加速化基盤整備工事 06002-K2	大館市池内 大館市池内	一般土木 一般土木	水路工(推進工) L=50m 約130百万円 水路工 L=2.0km 約90百万円	7月上旬 9月下旬	<u>5</u>
\Diamond		大館市小館花ほか大館市餌釣ほか	一般土木 一般土木	暗渠排水工 A=35. Oha 約88百万円 暗渠排水工 A=40. Oha 約94百万円	8月中旬 8月中旬	7 7
	カラムシ岱地区農地集積加速化基盤整備業務委託 0690	北秋田市脇神	測量業務	境界測量 A=30. Oha 約9百万円	5月下旬	10
	2-Y02 カラムシ岱地区農地集積加速化基盤整備工事 06901-	北秋田市脇神	鋼構造物	場水機製作 N=1式 約131百万円	6月中旬	70
\Diamond	カラムシ岱地区農地集積加速化基盤整備工事 06901-	北秋田市脇神	鋼構造物	揚水機据付 N=1式 約10百万円	6月中旬	7
		北秋田市脇神 北秋田市脇神	建築一式 一般土木	<u>揚水機場工 N=1式 約51百万円</u> 取水施設工 N=1式 約50百万円	6月中旬 8月中旬	7
\Diamond	金属鉱業研修技術センター高圧機器更新工事	鹿角市小坂鉱山	電気	高圧機器更新 約1千万円	8月下旬	3
	県単河川改良工事 県単河川改良工事(阿仁川)	<u>北秋田市小森</u> 北秋田市大岱	<u>一般土木</u> 一般土木	<u>河道掘削、護岸工 約2千万円</u> 築堤、河道掘削 約8千万円	9月下旬 8月下旬	<u>5</u> 7
\Diamond	県単河川改良工事(阿仁川)	北秋田市大岱	一般土木	築堤、河道掘削 約8千万円	8月下旬	7
◇	県単河川改良工事(阿仁川) 県単河川改良工事(河川等整備)	<u>北秋田市大岱</u> 北秋田市森吉字砂	一般土木	築堤、河道掘削 約7千万円 毎毎期割装署再新 約4千万円	9月下旬	6
^	県単河川改良工事(河川等整備事業)	子沢下岱	電気通信電気通信	気象観測装置更新 約4千万円 ダムコン改良 約6千万円	7月下旬8月中旬	6
	県単河川改良工事(河川寺整備事業) 県単河川改良工事(河川等整備事業)	上小阿仁村南沢 上小阿仁村沖田面	電気通信 電気通信	タムコン改良 約6千万円 警報局更新 約3千万円	8月中旬	
	県単河川改良工事(小阿仁川) 県単河川改良工事(犀川)	北秋田市三木田	一般土木 一般土木	橋梁下部工、取水樋管 約8千万円 築堤、河道掘削 約6千万円	8月下旬	7 7
	県単河川改良工事(産川) 県単河川改良工事(ダム)	大館市扇田 大館市岩瀬	機械器具設置	エレベーター改良 約2千万円	8月下旬 8月上旬	5
	<u>県単河川改良工事(ダム)</u> 県単学校営繕工事	大館市岩瀬 鹿角市十和田毛馬	一般土木 給排水暖冷房	量水標更新 約8百万円 	9月下旬	5
\Diamond		内	衛生設備	地下油タンク漏洩防止 約5百万円	8月下旬	3
	<u>県単学校営繕工事</u> 県単学校営繕工事	<u>大館市字金坂後</u> 大館市松木	建築一式 建築一式	煙突断熱材改修 約1千万円 屋根·外壁改修 約1千万円	6月上旬 8月上旬	<u>3</u>
\Diamond	県単学校営繕工事	大館市狐台	電気	誘導灯改修 約6百万円	8月上旬	3
	<u>県単学校営繕工事</u> 県単学校営繕工事	<u>北秋田市七日市</u> 能代市真壁地	電気 建築一式	火報盤改修 約3百万円 煙突断熱材改修 約2千万円	10月下旬 6月上旬	3
\Diamond	県単学校営繕工事	能代市真壁地	電気	高圧架線改修他 約9百万円	8月上旬	3
	県単砂防工事(急傾斜) 県単砂防工事(急傾斜)	<u>大館市大森野</u> 大館市扇田道下	<u>法面</u> 法面	現場吹付法枠工 約2千万円 現場吹付法枠工 約2千万円	5月下旬 5月下旬	5 5
	県単砂防工事(急傾斜) 県単砂防工事(急傾斜)	大館市山田向館 北秋田市七日市	一般土木 法面	特殊かごエ 約2千万円 鉄筋挿入補強土エ 約2千万円	5月下旬 5月下旬	5 4
\Diamond	県単砂防工事(砂防)	大館市葛原	一般土木	河道掘削 約5百万円	9月上旬	6
	<u>県単庁舎営繕工事</u> 県単庁舎公舎維持修繕工事	大館市東	建築一式 給排水暖冷房	煙突断熱材改修 約1千万円	9月下旬	3
\Diamond		北秋田市脇神	衛生設備	下水道接続 約5百万円	6月上旬	3
	<u>県単道路補修工事(側溝整備)</u> 県単道路補修工事(舗装補修)	大館市雪沢 北秋田市阿仁比立	<u>一般土木</u> ほ装	<u>側溝新設 約1千万円</u> 打換工 約1千万円	6月下旬 6月下旬	3
\Diamond	県単道路補修工事(舗装補修)	大館市板沢	ほ装	切削オーバーレイ+一部打換 約3千万円	6月下旬	3
	<u>県立学校天井等落下防止対策推進工事</u> 県立学校天井等落下防止対策推進工事	<u>鹿角市花輪</u> 北秋田市七日市	建築一式 建築一式	天井等落下防止対策 約8百万円 天井等落下防止対策 約8百万円	6月上旬 6月上旬	<u>3</u>
\Diamond	猿間地区中山間地域農業活性化緊急基盤整備業務委託	大館市猿間	土木関係建設	揚水機設備設計 N=1式 約3百万円	7月中旬	8
	01302-Y01 猿間地区中山間地域農業活性化緊急基盤整備工事 013	大館市猿間	<u>コンサルタント</u> 一般土木	揚水機設備更新工 N=1式 約25百万円	10月下旬	4
	02-K01 沢口地区ため池等整備(ため池)工事 01405-K01	大館市曲田	一般土木	提体法面保護工 N=1式 約26百万円	6月中旬	6
\Diamond	地すべり対策事業	北秋田市小渕	さく井	集水井 約6千万円	8月下旬	7
\Diamond	地すべり防止事業	北秋田市阿仁萱草 鉱山	一般土木	抑え盛土工V=8, 419m3 約41百万円	5月下旬	7
		北秋田市鷹巣	一般土木	水路工 L=2. 4km 約45百万円	7月下旬	5
	<u>陣場岱地区農地集積加速化基盤整備工事 03607-K0</u> 芹沢地区ため池等整備(用排水)工事 00702-K01	<u>北秋田市鷹巣</u> 北秋田市合川	<u>一般土木</u> 一般土木	水路工	7月下旬 8月下旬	<u>5</u>
\Diamond	地方道路交付金工事(改築)	北秋田市小ケ田	一般土木	函渠工 約8千万円	5月下旬	5
	地方道路交付金工事(改築) 地方道路交付金工事(改築)	<u>北秋田市小ケ田</u> 北秋田市小ケ田	一般土木 一般土木	<u> </u>	5月下旬 5月下旬	5 5
	地方道路交付金工事(改築) 地方道路交付金工事(改築)	北秋田市小ケ田	一般土木	道路改良·舗装工 約3千万円 道路改良工 約6千万円	6月上旬 6月中旬	5 5
\Diamond	地方道路交付金工事(交通安全)	北秋田市蟹沢 大館市大森	一般土木	歩道橋下部工 約5千万円	8月上旬	6
	地方道路交付金工事(雪寒) 地方道路交付金工事(雪寒)	北秋田市鷹巣西中 北秋田市繋沢国有	一般土木 一般土木	防雪柵設置 約35百万円 スノーシェッド下部工 約7千万円	9月中旬 2月中旬	3 6
\Diamond	地方道路交付金工事(舗装補修)	大館市二井田	ほ装	切削オーバーレイ+一部打換 約2千万円	6月下旬	3
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修)	北秋田市浦田 北秋田市阿仁	<u>ほ装</u> ほ装	切削オーバーレイ+一部打換 約2千万円 切削オーバーレイ+一部打換 約2千万円	6月下旬 6月下旬	3
\Diamond	地方道路交付金工事(舗装補修)	北秋田市李岱	ほ装	切削オーバーレイ+一部打換 約2千万円	6月下旬	3
	地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設)	<u>北秋田市鎌沢</u> 北秋田市鎌沢	<u>一般土木</u> 一般土木	道路改良工 約3千万円 道路改良工 約3千万円	5月下旬 5月下旬	<u>5</u>
\Diamond	地方道路等整備工事(建設)	北秋田市鎌沢	一般土木	道路改良工 約3千万円	9月上旬	5
	地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設)	大館市十二所 大館市十二所	<u>一般土木</u> ほ装	道路改良工 約6千万円 舗装工 約2千万円	5月下旬 8月下旬	5 3
\Diamond	地方道路等整備工事(建設)	北秋田市深沢	一般土木	道路改良工 約3千万円	5月上旬	5
\Diamond	堂川地区中山間水田畑地化整備工事 00902-K01	上小阿仁村堂川	一般土木	暗渠排水工A=1.0ha、用排水路工L=0.8km 約26百万円	10月下旬	4
	道路総合防災対策工事 都市公園安全安心対策工事	上小阿仁村堂川北利田市上杉	一般土木 造園	橋脚補修工 約9千万円 北欧の杜公園ブランコ更新 約6百万円	8月上旬	6 4
\Diamond	都中公園女王女心对東上事 雪崩予防施設詳細設計業務委託	北秋田市上杉 北秋田市阿仁繋沢	土木関係建設	北欧の社公園ノランコ更新 約6日万円 雪崩予防施設6箇所 約8百万円	6月上旬 6月下旬	6
	農地集積加速化基板整備工事	三種町芦崎	コンサルタント 建築一式	当朋子的他設0 自所 約8日万円 揚水機建築 約3千万円	5月下旬	5
\checkmark	灰也木银川还 化至似定调 上 尹	一性""" 尸啊) 走来 ^一	1勿小阪廷米 削り下刀口	7カト 目	5

	復旧治山事業	大館市山田	土木関係建設	治山ダムエ11基 約20百万円	6月下旬	6
	復旧治山事業	大館市岩瀬	コンサルタント 土木関係建設	沿山ダムエー 基 約20日ガロ 治山ダムエ9基 約11百万円	5月下旬	6
	別所地区地下かんがいシステム導入支援工事01402-K		コンサルタント 一般土木	暗渠排水工 A=2.9ha 約9百万円	9月下旬	5
\diamond	道の駅「はちもり」施設改修工事	八峰町八森	給排水暖冷房 衛生設備	トイレ機能向上 約6百万円	9月下旬	3
	三ツ屋岱地区農地集積加速化基盤整備工事 07001-K 三ツ屋岱地区農地集積加速化基盤整備工事 07001-K		鋼構造物 建築一式	揚水機製作・据付 N=1式 約61百万円 揚水機場工 N=1式 約14百万円	6月中旬 6月中旬	7
\Diamond :	三少屋位地区農地集積加速化基盤整備工事 07001 - K 南沢地区中山間水田畑地化整備工事 00802 - K01	北秋田市坊沢	一般土木	取水施設工 N=1式 約59百万円 暗渠排水工A=3.7ha、排水路工L=0.7km	8月中旬	7
\diamond	向黑沢地区中山間水田畑地北壁備工事 00802 - K01	上小阿仁村南沢	一般土木	約19百万円	10月下旬	4
√ 4	问盖水心区中田间地域层采冶住化系态基盤室调工等 01401-K01 森吉沢地区戦略作物生産拡大基盤整備促進工事 06601	大館市外川原	鋼構造物	取水ゲート改修工 N=1式 約32百万円	10月下旬	4
◇ .	株石水地區製品作物主座加入基盤室開促進工事 06601 一K01 吉田地区農地集積加速化基盤整備工事 04805-K01	大館市十二所	一般土木	取水施設改修工 N=1式 約17百万円 暗渠排水工 A=6.5ha 約27百万円	10月下旬 7月下旬	4 5
♦ :	米代川流域下水道工事(鹿角)	鹿角市十和田錦木	一般土木	汚泥棟·塩素混和池棟耐震化対策 約35百万	6月下旬	8
	予防治山事業 林業専用道整備事業	北秋田市木戸石 北秋田市綴子	法面 一般土木	山腹工0. 03ha 約12百万円 L=500m 約13百万円	5月下旬 5月下旬	6
	林業専用道整備事業 山北地域振興局	上小阿仁村五反沢	一般土木	L=400m 約17百万円	9月上旬	6
	工 事 名	工事場所	工事種別	工 事 概 要	入札時期	上朔 (ル
	石黒沢地区 治山施設機能強化工事	仙北市田沢湖生保	一般土木	鋼製ダム 0.4基 約78百万円	6月中旬	9
♦ ;	泉沢山地区 戦略作物生産拡大基盤整備促進工事	大仙市協和小種	一般土木	法面整形工 N=1式 ほか 約6百万円	6月上旬	5
	北田山田ヶ沢線 林業専用道整備工事	大仙市南外	一般土木	林業専用道開設 580m 約24百万円	5月下旬	7
	県営住宅ストック総合改善工事 県営朝日が丘住宅ガス配 管改修工事	横手市朝日が丘三 丁目	給排水暖冷房 衛生設備	ガス用ポリエチレン管(地中埋設) 1式 約10百万円	5月上旬	3.5
\\ ;	県単河川改良工事(河川等整備) 平鹿地域振興局建設部 水防倉庫建築工事	横手市赤坂	建築一式	水防倉庫建築 木造平屋建 A=70㎡ 約9百万円	5月上旬	3
	県単河川改良工事(自然防止債) 県単河川改良工事(自然防止債)	大仙市南外字落合 仙北市西木町上桧	一般土木	護岸工 L=190m 約43百万円	9月上旬	7
♦ .	県単河川改良工事(自然防止債)	木内 仙北市角館町西長	一般土木	護岸工 L=150m 約40百万円 護岸工 L=150m 約40百万円	9月下旬 9月下旬	7
♦!	県単河川改良工事(自然防止債)	仙北市田沢湖岡崎	一般土木	護岸工 L=150m 約40百万円	9月下旬	7
× 1	県単学校営繕工事 大曲工業高等学校野球場防球ネット改修工事	大仙市大曲若葉町	建築一式	防球ネット改修 H=15m、L=225m 約24百 万円	8月下旬	3
< :	県単学校営繕工事 保呂羽山少年自然の家煙突断熱材除 去工事	横手市大森町八沢 木	建築一式	煙突内既存断熱材除去 1式 新規断熱材直張 り 1式 約12百万円	10月上旬	3
$^{\diamond}$	県単学校営繕工事 横手高等学校煙突断熱材除去工事	横手市睦成	建築一式	煙突内既存断熱材除去 1式 新規断熱材直張 り 1式 約15百万円	6月中旬	3
♦ !	県単学校営繕工事 六郷高等学校第二体育館屋根改修工 県単道路改築工事	美郷町六郷 大仙市南外下滝	建築一式 一般土木	第二体育館屋根改修 A=1,576㎡ 約22百 道路改良 L=200m 約20百万円	8月下旬 5月中旬	4
	県単道路改築工事	仙北市角館町川原	一般土木	道路改良工 L=300m 約20百万円	5月中旬	5
	県単道路改築工事	仙北市田沢湖田沢	一般土木	待避所設置 約5百万円	6月上旬	3
	鹿の作線1工区 林業専用道整備工事	仙北市田沢湖田沢	一般土木	林業専用道開設 480m 約15百万円	5月下旬	7
	鹿の作線1工区 林業専用道整備工事	仙北市田沢湖田沢	一般土木	林業専用道開設 500m 約15百万円	5月下旬	7
	巣ノ沢地区 地すべり対策工事 地方道路なける工事(池路)	大仙市南外上巣ノ沢		斜面改良工 N=1式 ほか 約6百万円	5月下旬	5
	地方道路交付金工事(改築) 地方道路交付金工事(改築)	<u>仙北市西木町桧木</u>	一般土木	道路改良工	6月上旬	6
	地方道路交付金工事(改築)	<u>仙北市西木町桧木</u>	ほ装	舗装工 L=560m 約60百万円	6月中旬	5
	地方道路交付金工事(改築)	<u>仙北市西木町桧木</u> 仙北市西木町桧木	は装	舗装工 L=640m 約64百万円 道路改良工 L=200m 約38百万円	6月中旬	<u>5</u>
	地方道路交付金工事(改築) 地方道路交付金工事(改築)	<u>仙北市西木町桧木</u> 仙北市西木町桧木	一般土木		6月下旬	5 5
	地方道路交付金工事(改築) 地方道路交付金工事(塔沙浦族)		一般土木	道路改良工 L=100m 約38百万円	6月下旬	5
	地方道路交付金工事(橋梁補修) 地方道路交付金工事(雪寒)	大仙市長野 仙北市西木町上桧	一般土木 一般土木	橋梁補修工 1式 約62百万円 舗装工 L=340m 約40百万円	9月上旬 6月下旬	4
	地方道路交付金工事(雪寒)	木内 仙北市西木町上桧 木内	一般土木	橋梁下部工 1式 約100百万円	7月下旬	8
	地方道路交付金工事(雪寒)	仙北市西木町上桧	一般土木	道路改良工 L=200m 約42百万円	7月下旬	7
	地方道路交付金工事(雪寒)	大 <u>休</u> 大仙市協和小種	一般土木	防雪柵 約41百万円	6月下旬	6
	地方道路交付金工事(舗装補修)	大仙市大曲西根	ほ装	切削オーバーレイ 約10百万円	6月下旬	4
^	地方道路交付金工事(舗装補修)	大仙市大曲西根	ほ装	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円	6月下旬	4
		<u>大仙市上鴬野</u>	ほ装			
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付全工事(舗装補修)	大仙市 上 世 旺	1千2生		6月下旬	
♦ :	地方道路交付金工事(舗装補修)	大仙市上鴬野 仙北市西太町西田	ほ装 ほ装	切削オーバーレイ 約10百万円	6月下旬	4
♦ 1 ♦ 1	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修)	仙北市西木町西明	ほ装	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円	6月下旬 6月下旬	
 ♦ 1 ♦ 1 ♦ 1 ♦ 1 	地方道路交付金工事(舗装補修)	仙北市西木町西明		切削オーバーレイ 約10百万円	6月下旬	4 4
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修)	仙北市西木町西明 仙北市西木町西明	ほ装 ほ装 ほ装	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円	6月下旬 6月下旬 6月下旬	4 4 4
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修)	仙北市西木町西明 仙北市西木町西明 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川	ほ装 ほ装 ほ装 ほ装	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円	6月下旬 6月下旬 6月下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬	4 4 4 4 4
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修)	仙北市西木町西明 仙北市西木町西明 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 仙北市田沢湖生保	ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほ装	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円	6月下旬 6月下旬 6月下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬	4 4 4 4 4 4
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修)	仙北市西木町西明 仙北市西木町西明 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市田沢湖生保 仙北市田沢湖生保 仙北市田沢湖生保	ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほま装 ほま装 ほま装 ほ	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円	6月下旬 6月下旬 6月下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 6月中旬 6月中旬	4 4 4 4 4 4 4
	地方道路交付金工事(舗装補修)	仙北市西木町西明 仙北市西木町西明 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 仙北市田沢湖生保 仙北市田沢湖生保 大仙市協和船岡	ほま装 ほま装 ほま装 ほま装 ほま装 ほま装 ほま装	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円	6月下旬 6月下旬 6月下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 6月中旬 6月中旬	4 4 4 4 4 4 4 4
	地方道路交付金工事(舗装補修)	仙北市西木町西明 仙北市西木町西明 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市田沢湖生保 仙北市田沢湖生保 仙北市田沢湖生保	ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほま装 ほま装 ほま装 ほ	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円	6月下旬 6月下旬 6月下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 6月中旬 6月中旬	4 4 4 4 4 4 4 4
	地方道路交付金工事(舗装補修)	他北市西木町西明 他北市西市西明 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 他北市田沢湖生保 仙北市田沢湖生保 人仙市協和船岡 大仙市協和船岡 大仙市大沢郷寺	ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほ装 ほま ほま ほま ほま ほま ほま ほま ほま	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円	6月下旬 6月下旬 6月下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬	4 4 4 4 4 4 4 4 4 3
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金事業(雪寒) 建設部刈和野除雪機械格納庫增築工事 地方道路等交付金工事(交通安全)	他北市西木町西明 他北市西市大町西明 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 仙北市協和新田沢湖生保 仙北市田沢湖生保 人大仙市協和船岡 大仙市大沢郷寺 大仙市太田町国見	居装装 医接接 医	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円	6月下旬 6月下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬	4 4 4 4 4 4 4 4 4 3
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(他北市西末町西明 他北市西市大町西明 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 他北市田沢湖生保 仙北市田沢和田岡 大仙市協和船岡 大仙市 大川町 国 大仙市 太川町 国見 大仙市 太川町 見 大仙市 土川字間明	ほ装装 ほま装 ほま装 ほま装 ほま装 ほま装 ほま装 ほま装 ほま装 ほま装	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 號雪機械格納庫増築 鉄骨造平屋建 A=71. 5㎡ 約16百万円 舗装工 L=520m 約30百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円	6月下旬 6月下旬 6月下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 5月中旬	4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装	他北市西本町西明 他北市西市田 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 仙北市田沢湖生保 人仙市協和船岡 大仙市協和船岡 大仙市協和船岡 大山市市協和網 大大仙市市大沢 郷 寺 大人仙市市大田 里間明 大人仙市南外下袋	ほ装装 ほほ装装 ほほ装装 ままままままままままままままままままままままままま	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 額割オーバーレイ 約10百万円 除雪機械格納庫増築 鉄骨造平屋建 A=71. 5㎡ 約16百万円 舗装工 L=520m 約30百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 PC橋上部工 1式 約60百万円	6月下旬 6月下旬 6月下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中	4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 5 7
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(三寨) 建設部刈和野除雪機械格納庫增築工事 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設)	他北市西东町西明 他北市西市田 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 他北市協和上淀川 他北市協和上淀川 人人山市協和上深湖生保 人大山市協和 新岡 大仙市市協和 沢 郷 等 大山市市本土 所大工 大大山市市南外下袋	ほ接接 ほぼ装装 ほぼ装装 ほぼ装装 ほぼ装装 ほぼ装装 ほぼ 装装 エー般 出土木 ー一般	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 防雪機械格納庫増築 鉄骨造平屋建 A=71. 5㎡ 約16百万円 舗装工 L=520m 約30百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 戸橋上部工 1式 約60百万円	6月下旬 6月下旬 6月下下旬 7月上旬 7月上旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬旬 6月中旬 6月中	4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 5 7 7
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(建设補修) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設)	他北市西本町西明 他北市西那大市西明 大地市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 他北市協和出天湖生保 仙北市協和紹岡 大人山市協和紹岡 大人山市市協和紹岡 大人山市市土南外外下袋 大人山市市南外下袋 大人山市南外下袋	ほ接装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装装	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 短前な上の上の 第2平屋建 A=71. 5㎡ 約16百万円 講装工 L=520m 約30百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 戸の機上部工 1式 約60百万円 道路改良工 L=350m 約45百万円	6月下旬 6月下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 6月中中旬 6月中中旬 6月中中旬 6月中中旬 6月中中旬 6月下旬 6月下旬 6月日中旬 6月日上下旬 6月日上下旬	4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 7 7
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(三寨) 建設部刈和野除雪機械格納庫增築工事 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設)	他北市西本町西明 仙北市西市田 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 仙北市田沢湖生保 人北市田田沢湖生保 大山北市田田沢湖田 大人仙市市協 大、田田田和和 大大仙市市南外下等 大大仙市市南外下等 美郷町六郷	ほ接接 ほぼ装装 ほぼ装装 ほぼ装装 ほぼ装装 ほぼ装装 ほぼ 装装 エー般 出土木 ー一般	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 防雪機械格納庫増築 鉄骨造平屋建 A=71. 5㎡ 約16百万円 舗装工 L=520m 約30百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 戸橋上部工 1式 約60百万円	6月下旬 6月下旬 6月下下旬 7月上旬 7月上旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬 6月中旬旬 6月中旬 6月中	4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 7 7 7 7
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設)	他北市西本町西明 他北市西市田 大仙市面和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 仙北市市協和上淀川 仙北市市協和形 人位市市協和 大人仙市市協和 大大仙市市協和 大大仙市市南外下等 经 人大仙市市南外 大大仙市市南外 大大仙市市南外 大大城市市岛和 发	ほぼま装 ほほぼ装装 ほぼま装装 まま装装 を 一式 を 一一般般土土木 一一般般土土木 一一般数土土木 一年級土土木 一年級土土木	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 物削オーバーレイ 約10百万円 陰雪機械格納庫増築 鉄骨造平屋建 A=71. 5㎡ 約16百万円 適路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 道路改良工 L=350m 約45百万円 道路改良工 L=350m 約45百万円 直路改良工 L=350m 約45百万円 真星川東橋補終 約58百万円	6月下下旬 6月下下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 6月中中旬 6月中中旬 6月中中旬 6月月中旬 6月月中旬 6月月中旬旬旬 6月月上旬 6月月上旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬月月上旬6月月下旬	4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 5 7 7 7 7 7 9 9
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(建設) 地方道路等整備工事(建設)	他北市西东町西明 仙北市西市市西明 大仙市市西市日 大仙市市協和上淀川 大仙市市協和上淀川 仙北市市協和上淀川 仙北市市協和 医 大仙市市協和 医 大仙市市協和 大 田 町 目間 大大仙市市南外下等袋 大山山市南外下等袋 鄉町大 經鄉市 人大	ほ接接 ほぼ接接 ほぼ接接 ほぼ接接 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 短離技工 1三520m 約30百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 直路改良工 L=350m 約45百万円 道路改良工 L=350m 約44百万円 道路改良工 L=350m 約44百万円 道路改良工 L=350m 約44百万円 道路改良工 L=350m 約44百万円 道路改良工 L=350m 約44百万円 道路改良工 L=350m 約43百万円	6月下下旬 6月下下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 6月中中旬 6月中中旬 6月中中旬 6月中中旬 6月中中旬 6月月下旬 6月下下旬 6月下下旬 6月下下旬	4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 5 7 7 7 7 9 9
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(建设) 地方道路等整備工事(建設)	他北市西本町西明 他北市西市田 大仙市面和上淀川 大仙市協和上淀川 大仙市協和上淀川 仙北市市協和上淀川 仙北市市協和形 人位市市協和 大人仙市市協和 大大仙市市協和 大大仙市市南外下等 经 人大仙市市南外 大大仙市市南外 大大仙市市南外 大大城市市岛和 发	ほぼま装 ほほぼ装装 ほぼま装装 まま装装 を 一式 を 一一般般土土木 一一般般土土木 一一般数土土木 一年級土土木 一年級土土木	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 調削オーバーレイ 約10百万円 調整工 L=520m 約30百万円 適路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 道路改良工 L=350m 約44百万円 道路改良工 L=350m 約44百万円 真星川東橋補修 約58百万円 編装工 L=200m 約12百万円 真星川東橋補修 約58百万円	6月下下旬 6月下下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 6月中中旬 6月中中旬 6月中中旬 6月月中旬 6月月中旬 6月月中旬旬旬 6月月上旬 6月月上旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬月月上旬6月月下旬	4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 7 7 7 7 7 9 9 3
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(建設) 地方道路等整備工事(建設)	加北市市西市田明仙北市市西市西市田市西市田市西市田市市西市田市市西市田市市協和工作。 大仙市市協協和工作。 大仙市市市協協和工作。 大仙市市市市協和 大田川外下下级。 大大大大大地仙市市市市南京市路、大田川外下下较。 大大大大地仙市市市市南外鄉, 大山仙市市市南外鄉, 大山仙市市市南外鄉, 大山城市市市南外鄉, 大山城市市市南外鄉, 大山城市市市南外鄉, 大山城市市市南外鄉, 大山城市市市南外鄉, 大山城市市市南外鄉, 大山城市市市南外鄉, 大山城市市市南外鄉, 大山城市市市南外鄉, 大山城市市市南外鄉, 大山城市市市, 大山城市市市	ほほぼ 接接 ほほぼ ま装 ほほぼ まま は ま 接接 は ま 接接 は ま 接般 土 木 一 一 般般 土 土 木 一 一 の と 土 土 木 十 一 に 一 機 概 気	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 適削オーバーレイ 約10百万円 適勝改良及び舗装 上=224m 約45百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 道路改良工 上350m 約45百万円 道路改良工 上350m 約44百万円 連路改良工 上350m 約44百万円 鎮装工 上=200m 約12百万円 無林管理道開設 420m 約43百万円 横手処理センター1系水処理施設更新(機械) 1式 約258百万円 横手処理センター1系水処理施設更新(電気) 1式 約199百万円	6月下下旬 6月下下旬 7月月上上上旬旬 6月月中旬旬 6月月中中中 旬 6月月上下下旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬	4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 7 7 7 7 9 9 3 3 7
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(建装補修) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建設)	世来町西明 他北市西市 加北市西市 大地市協和上淀川 大仙市市協和上淀川 位北市市協和上淀川 他北市市協和上淀川 他北市市協和 大地市協和 大地市協和 大地市市協和 大地市市協和 大地市市協和 大地市市市協和 大地市市市南州 大地山市市南州 大地山市市南州 大地山市市協和 大地山市市南州 大地山市市南州 大大美郷町田 大大大美郷町田 横手市 黒川 横手市 黒川	ほぼ	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 適削オーバーレイ 約10百万円 適削オーバーレイ 約10百万円 適勝弦良及び舗装 L=224m 約45百万円 直路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 直路改良工 L=350m 約46百万円 直路改良工 L=350m 約46百万円 直路改良工 L=350m 約46百万円 積差工 L=200m 約12百万円 競装工 L=200m 約12百万円 競技工 L=200m 約12百万円 積手処理センター1系水処理施設更新(機械) 1式 約258百万円 横手処理センター1系水処理施設更新(電気) 1式 約199百万円	6月下午旬 6月下下旬 7月月上上上旬旬 6月月上上上旬旬 6月月月月日 6月月月日中 旬 旬旬旬旬旬旬旬 6月月月下下下旬 6月月月日下下下日旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬	4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 9 9
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建设) 地方道路域上、	加北市市西明 加北市市西市 大大加市市西市上淀川 大大仙市市協和上定淀川 大大仙市市協和上淀淀川 人大仙市市協協大 人大大人工 人大大大工 大大人山市市市協協大 大大大大 大大大大工 大大大大大大 大大大大大大 大大大大大 大大大大大 大大大大大 大大大大大 大大大大	ほ装 ほ装 ほ装 ほま装 ほま装 ほま装 ほま装 ほま装 ほまま 全 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般 世報 世報 世報 世報 で で で で で で で で で	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 適削オーバーレイ 約10百万円 適勝改良及び舗装 上=224m 約45百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 道路改良工 上350m 約45百万円 道路改良工 上350m 約44百万円 連路改良工 上350m 約44百万円 鎮装工 上=200m 約12百万円 無林管理道開設 420m 約43百万円 横手処理センター1系水処理施設更新(機械) 1式 約258百万円 横手処理センター1系水処理施設更新(電気) 1式 約199百万円	6月下下旬 6月月 7月上上旬 6月月上旬 6月月上旬 6月月中中旬 6月月月 6月月月 6月月月 6月月月月 6月月月月日旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建设) 地方道路域据與局 工事 名	加北市市西明 加北市市西市 大大加市市西市上淀川 大大仙市市協和上定淀川 大大仙市市協和上淀淀川 人大仙市市協協大 人大大人工 人大大大工 大大人山市市市協協大 大大大大 大大大大工 大大大大大大 大大大大大大 大大大大大 大大大大大 大大大大大 大大大大大 大大大大	ほぼ装装 ほぼ ま装 ほぼ ま装 と は まままままままままままままままままままままままままままままままま	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 短離オーバーレイ 約10百万円 監護 上=520m 約30百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 直路改良工 L=350m 約45百万円 道路改良工 L=350m 約45百万円 直路改良工 L=350m 約45百万円 輔装工 L=200m 約12百万円 舗装工 L=200m 約12百万円 輔禁工 L=200m 約12百万円 積手処理センター1系水処理施設更新(機械) 1式 約258百万円 横手処理センター1系水処理施設更新(機械) 1式 約258百万円	6月下下旬 6月下下旬 7月月上上上旬 6月月月月月日旬 6月月月月日旬 6月月月日 日 旬 旬 6月月月日 日 旬 6月月月日 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 大川 中旬 6月月日日 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬	4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 5 7 7 7 7 7 9 9 3 3 7
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路等交付金工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(相) 近路等整備工事 の	加北市市西市明州 加北市市西市 上淀川 大仙市市店協和上淀川 人仙市市協和上淀煤川 人仙北市市協協和上淀煤川 人仙北市市協協和上。 大大山市市協協和 大仙山市市市協大 大大大地區市市協大 大大大地區市市協大 大大大地區市市市區場大 大大大地區市市中區場 大大大地區市市中區場 大大大地區市市中區場 大大大地區市市區 大大大地區市市區 大大大區區市區 大山山市市市縣 大大大區區市區 大大大區區市區 大山山市市市縣 大大大區區市區 大山山市市市縣 大大大區區市區 大山山市市市縣 大大大區區市區 大山市市市區 大山市市市縣 大大大區區市區 大山市市市區 大山市市市區 大山市市市區 大山市市市市區 大山市市市市區 大山市市市市區 大山市市市市區 大山市市市市區 大山市市市市區 大山市市市市區 大山市市市市區 大山市市市市區 大山市市市市區 大山市市市市區 大山市市市市區 大山市市市市市區 大山市市市市市區 大山市市市市區 大山市市市市市區 大山市市市市市市區 大山市市市市市區 大山市市市市區 大山市市市市市區 大山市市市市市市市市市區 大山市市市市市市市市區 大山市市市市市市市市市市	ほぼ 接接 ほぼ 接接 ほぼ 接接 医ほぼ 接接 医 ほぼ 接接 を ままままままままままままままままままままままままままままままままま	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 適削オーバーレイ 約10百万円 適能改良及び舗装 L=224m 約45百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 道路改良工 L=350m 約45百万円 道路改良工 L=350m 約44百万円 道路改良工 L=350m 約44百万円 真昼川東橋補修 約58百万円 舗装工 L=200m 約12百万円 鎮禁工 L=200m 約12百万円 積手処理センター1系水処理施設更新(機械) 1式 約258百万円 横手処理センター1系水処理施設更新(機械) 1式 約258百万円	6月下下旬 6月下下旬 7月月上上上旬 6月月日旬 6月月日旬 6月月日旬 6月月日旬 6月月日中 旬 6月月上下下 6月月上下下 下 7月日日旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬旬	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(建設) 地方道路等整備工事(建設) 地方道路等整備工事(建设) 地方道路域据與局 工事 名	加北市市西市明山市市市西市市西市市西市市西市市西市市市西市市市市市市市市市市市市市	ほ接接 ほぼ 接接 ほぼ 接接 生	切削オーバーレイ 約10百万円 切削オーバーレイ 約10百万円 適削オーバーレイ 約10百万円 適勝改良及び舗装 L=224m 約45百万円 道路改良及び舗装 L=224m 約45百万円 道路改良工 1式 約60百万円 道路改良工 L=350m 約44百万円 道路改良工 L=350m 約44百万円 真昼川東橋補修 約58百万円 舗装工 L=200m 約12百万円 積手処理センター1系水処理施設更新(機械) 1式 約258百万円 横手処理センター1系水処理施設更新(機械) 1式 約258百万円	6月	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

	五郎兵工沼地区 ため池等整備工事 02502-K01	横手市杉目	一般土木	堤体盛土工 1式 洪水吐工 1式 約90百万円		7
\Diamond	栄東部地区 農地集積加速化基盤整備工事 07702-K	横手市大屋新町	一般土木	排水路工 L=2,000m 約80百万円	9月上旬	6
\Diamond	栄東部地区 農地集積加速化基盤整備工事 07702-K	横手市大屋新町	一般土木	排水路工 L=2,000m 約80百万円	9月上旬	6
\wedge	栄南部地区 農地集積加速化基盤整備工事 04706-K	横手市外目	一般土木	暗渠排水工 A=6. 2ha 補助暗渠 A=10.	9月上旬	5
~	03	授予リット日	放工小	6ha 約10百万円	9万工 町	3
	三ヶ村堰川西地区 基幹水利施設ストックマネジメント工事	横手市大森町	一般土木	排水路工 L=450m 約80百万円	9月上旬	6
~	02503-K01	博士川入林町	放工小	排水路工 L—450M 利80日万円	9万工 町	Ü
\Diamond	三ヶ村堰川西地区 基幹水利施設ストックマネジメント工事	世 土 士 木 町	60. 土 十	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	00 6	
V	02503-K02	横手市大森町	一般土木	排水路工 L=300m 約70百万円	9月上旬	О
\Diamond	田J植地区 農地集積加速化基盤整備工事 06703-K1	横手市平鹿町	一般土木	暗渠排水工 A=19. 2ha 約62百万円	7月下旬	8
\Diamond	田ノ植地区 農地集積加速化基盤整備工事 06703-K1		一般土木	暗渠排水工 A=15.5ha 約48百万円	7月下旬	8
\Diamond	田/植地区 農地集積加速化基盤整備工事 06703-K2		一般土木	補助暗渠排水工 A=24.5ha 約11百万円	7月下旬	5
	田ノ植地区 農地集積加速化基盤整備工事 06703-K2		一般土木	暗渠排水工 A=19. Oha 約60百万円	10月下旬	5
×	田/植地区 農地集積加速化基盤整備工事 06703 K2		一般土木	暗渠排水工 A=17. Oha 約52百万円	10月下旬	5
\diamond	地方道路交付金工事(災害防除)	横手市矢神	法面	電乗扱小工 A=17. Ona 約52日万円 モルタル吹付A=1, 200m2 約15百万円	6月下旬	3
~	地方道路等整備(建設)工事		本田	モルタル吸りA-1, 200m2 約13日ガロ	마마마	- 4
\Diamond	地力坦岭寺登備(建設)工争	横手市清水町新田	ほ装	舗装工 約23百万円	6月上旬	4
_	不应言中以后,中以先往4717世纪数世子末,00000	(清水町工区)	An I		0015	
\Diamond	平鹿高口地区 農地集積加速化基盤整備工事 06803-	横手市平鹿町	一般土木	暗渠排水工 A=19.9ha 約100百万円	9月上旬	5
\Diamond	皆瀬(1)地区 基幹水利施設ストックマネジメント工事 01	横手市十文字町	一般土木	用水路工 L=60m 約20百万円	9月上旬	6
Ť	605-K01	12.1 (1.1 / 2.1 / 1.1	mx	71177 PH = 2 00111 #320 H731 1	·//±/-	
\Diamond	皆瀬(1)地区 基幹水利施設ストックマネジメント工事 O1	横手市十文字町	鋼構造物	分水エゲート補修・整備工 4門 約24百万円	9月上旬	6
Ľ	605-K02	100 100 100 100	X1117AE 133	グバー/ Thilly 正端二 コカルコンコ	٠,, ٢,	ŭ
\Diamond	皆瀬(2)地区 基幹水利施設ストックマネジメント工事 02	横手市平鹿町	一般土木	排水路工 L=674m 約90百万円	9月上旬	6
~	603-K01	ניים שלו ויוי ניין וארן	ルメエハ		37 T B	Ū
\Diamond	皆瀬(2)地区 基幹水利施設ストックマネジメント工事 O2	横手市平鹿町	一般土木	排水路工 L=600m 約82百万円	9月上旬	6
~	603-K02	漢于印于庇町	放工小	排水路工 L—600m 利82日万円	9万工 町	Ü
^	皆瀬(2)地区 基幹水利施設ストックマネジメント工事 O2	株子士で布町	◇四十華 `牛 州 ////	ハルエゲーには枚・数件エ 7間 約20万下田	0 B L &	G
~	603-K03	横手市平鹿町	鋼構造物	分水エゲート補修・整備エ 7門 約20百万円	9月上旬	0
^	南旭川4地区地下かんがいシステム導入支援工事 0210	横手市上八丁	én + +	暗渠排水A=5. 9ha地下かんがい、補助暗渠A	10 B L S	-
\Diamond	1-K01	19天山上八 1	一般土木	=7. 9ha 約21百万円	10月上旬	5
\Diamond		横手市上八丁 他	一般土木	暗渠排水工 A=10.0ha 約24百万円	9月上旬	6
	予防治山工事 深沢地区			アンカーエ 51基 ボーリング暗渠工 8孔 約9		
\Diamond	·	横手市山内南郷	法面	5百万円	6月下旬	8
T.	林業専用道(規格相当)整備工事 上屋敷線		40	林業専用道開設 W=3.5m、L=500m 約	l	
\Diamond	FPA 9712 1750日日 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	横手市山内大松川	一般土木	20百万円	8月上旬	5
\vdash	林業専用道(規格相当)整備工事 カラムシ沢線			本業専用道開設 W=3.5m、L=360m 約	 _ 	
\Diamond	マスティス (グロロコ) 正洲 上尹 カノムノ八隊	横手市山内大松川	一般土木	例表等用追溯設 W = 3.5m、 L = 360m 形 9百万円	5月下旬	6
\vdash	林業専用道(規格相当)整備工事 南郷支線				 	
\Diamond	怀未守用坦(风俗伯ヨ) 笠浦工争 荆炯又称	横手市山内筏	一般土木	例表等用追溯設 W = 3.5 m 、 L = 400 m 形	8月上旬	5
-	++***********************************	# 4 + + + + + + + + + + + + + + + + + +			 	
\Diamond	林業専用道整備工事 北ノ沢線	横手市雄物川町大 沢	一般土木	林業専用道開設 W=3.5m、L=500m 約	7月下旬	6
-	杜类市田诺数供工事 去细粒	//\C	 	18百万円	 	
\Diamond	林業専用道整備工事 南郷線	横手市山内筏	一般土木	林業専用道開設 W=3.5m、L=480m 約	5月下旬	5
	1.大小林作图 P			7百万円		
	山本地域振興局	T #48 DC	工士等叫	工 本 揮 悪	1 +1 n+: Hq	上朔(ル
_	* 11	工事場所	工事種別	工事概要		H)
	芦崎地区農地集積加速化基盤整備工事05503-K01	三種町芦崎	建築一式	揚水機場建屋N=1棟 約30百万円	10月下旬	4
	芦崎地区農地集積加速化基盤整備工事05503-K04	三種町芦崎	一般土木	暗渠排水工A=6.9ha 約22百万円	10月中旬	3
	芦崎地区農地集積加速化基盤整備工事05503-K05	三種町芦崎	機械器具設置	揚水機据付N=2台 約12百万円	10月下旬	- 4
<u> </u>	芦崎地区農地集積加速化基盤整備工事05504-K01	三種町芦崎	一般土木		10月下旬	5
()	山岭海洪小卉上卉甘泉港进一市 10,100 1101	八山久田テハー木	· 6几. 土 土	表土剥ぎ・表土搬入エー式 約29百万円		
×	岩館漁港水産生産基盤整備工事10129-K01	八峰町八森	一般土木	-2. Om泊地浚渫一式 約24百万円	9月下旬	8
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01	八峰町八森	一般土木	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁L=40m 約12百万円	9月下旬 6月下旬	8 4
\Diamond	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02	八峰町八森 八峰町八森	一般土木 一般土木	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁L=40m 約12百万円 臨港道路L=360m 約12百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬	4 4
\Diamond	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102-	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口	一般土木 一般土木 建築一式	-2. Om泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁L=40m 約12百万円 臨港道路L=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬	4 4 6
\Diamond	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102-	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口	一般土木 一般土木	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁L=40m 約12百万円 臨港道路L=360m 約12百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬	4 4
\Diamond	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102-	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 八峰町浜田(浜田・	一般土木 一般土木 建築一式 鋼構造物	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬	4 4 6 6
♦	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 八峰町浜田(浜田・ 八森海岸)	一般土木 一般土木 建築一式 鋼構造物 一般土木	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁L=40m 約12百万円 臨港道路L=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬 7月下旬	4 4 6
♦	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102-	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 八峰町浜田(浜田・	一般土木 一般土木 建築一式 鋼構造物	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬	4 4 6 6
♦	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 八峰町浜田(浜田・ 八森海岸)	一般土木 一般土木 建築一式 鋼構造物 一般土木 一般土木	一2. Om泊地浚渫一式 約24百万円 一3. 5m岸壁L=40m 約12百万円 臨港道路L=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬 7月下旬	4 4 6 6
◇◇◇◇	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 八峰町浜田(浜田・ 八森海岸) 能代市管内	一般土木 一般土木 建築一式 鋼構造物 一般土木	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁L=40m 約12百万円 臨港道路L=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬 7月下旬	4 4 6 6
◇◇◇◇	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 八峰町浜田(浜田・ 八森海岸) 能代市管内 三種町下岩川(三種	一般土木 一般土木 建築一式 鋼構造物 一般土木 一般土木 一般土木	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬 7月下旬 10月下旬 7月上旬	4 4 6 6
◇◇◇◇	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 八峰町浜田(浜田・ 八森海岸) 能代市管内 三種町下岩川(三種 川)	一般土木 一般土木 建築一式 鋼構造物 一般土木 一般土木	一2. Om泊地浚渫一式 約24百万円 一3. 5m岸壁L=40m 約12百万円 臨港道路L=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬 7月下旬	4 4 6 6
◇◇◇◇	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 八峰町浜田(浜田・ 八森海岸) 能代市管内 三種町下岩川(三種 川)	一般土木 一般土木 建築一式 鋼構造物 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 應港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬 7月下旬 7月下旬 7月上旬	4 4 6 6 6 4 8 8
◇◇◇◇	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 八峰町浜田(浜田・ 八森海岸) 龍代市管内 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川)	一般土木 一般土木 建築一式 鋼構造物 一般土木 一般土木 一般土木	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬 7月下旬 10月下旬 7月上旬	4 4 6 6
♦	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 八峰町浜田(浜田・ 八森海岸) 能代市管内 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種	一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 可道掘削 1式 約70百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬 7月下旬 10月下旬 7月上旬 7月上旬	4 4 6 6 6 4 8 8
◇◇◇◇	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 八峰町浜田(浜田・ 八森海岸) 龍代市管内 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川)	一般土木	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 應港道路L=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬 7月下旬 10月下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬	4 4 6 6 6 4 8 8 8
♦	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町浜田(浜田・ 八森海岸) 能代市管内 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種	一般土木 一般土木 一般生土式 鋼構 世般 土木 一般 土木 一級 土木 大 <	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 可道掘削 1式 約70百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬 7月下旬 10月下旬 7月上旬 7月上旬	4 4 6 6 6 4 8 8 8 7
♦	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原川改修工事(床上浸水対策)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大円 八峰海岸) 能代市管内 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種	一般土木	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 應港道路L=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬 7月下旬 10月下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬	4 4 6 6 6 4 8 8 8
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町浜田(浜田・ 八森海岸) 能代市管内 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種	一般土木 上級 上、大 上級 上水 上級	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 區港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下下旬 7月下 下旬 7月上 旬 7月上 旬 7月上 旬 7月上 旬 8月上旬 8月上旬 9月下旬	4 4 6 6 6 4 8 8 8 7 7 5 6
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原川改修工事(床上浸水対策)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大円 八峰海岸) 能代市管内 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種	一般土木 一般土木 一般生土式 鋼構 世般 土木 一般 土木 一級 土木 大 <	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 區港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下旬 7月下旬 10月下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬 8月上旬	4 4 6 6 6 4 8 8 8 7
 ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ 	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原川改修工事(床上浸水対策)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 八峰町海岸 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	一般土木 高級土木 電気通信	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 應港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 無線下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 簡易法枠工 1式 約35百万円 無線装置更新 1式 約5百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下下旬 9月下下旬 7月下 下旬 10月上旬 7月上旬 7月上旬 8月上旬 8月下下旬 6月下下旬	4 4 4 6 6 6 4 4 8 8 8 7 7 5 6 6
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大廃地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原単河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大田(浜田・ 八森海岸) 10 三種町下岩川(三種川) 三種町下岩川(三種川) 三種町下岩川(三種川) 三種町下岩川(三種川) 能代市常盤 能代市常盤 能代市常久森(鵜川 東ダム)	一般土木 上級 上、大 上級 上水 上級	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 區港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下旬 9月下下旬 7月下 下旬 7月上 旬 7月上 旬 7月上 旬 7月上 旬 8月上旬 8月上旬 9月下旬	4 4 6 6 6 4 8 8 8 7 7 5 6
 ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ 	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大廃地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原単河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 八峰町海岸 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	一般土木 一般生土 一般生土 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般五木 一般五木 一級五木 電気通信 電気通信	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 高港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 簡易法枠工 1式 約35百万円 護岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円	9月下旬 6月下旬 9月下下旬 9月下下旬 9月下下旬 7月下 下旬 7月上 旬 7月上 旬 旬 旬 8月月下 旬 7月上 旬 旬 旬 8月月下 旬	4 4 4 6 6 6 6 4 8 8 8 7 7 5 6 6 8
 ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ 	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原里河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町下浜川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川)	一般土木 高級土木 電気通信	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 應港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 無線下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 簡易法枠工 1式 約35百万円 無線装置更新 1式 約5百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下下旬 9月下下旬 7月下 下旬 10月上旬 7月上旬 7月上旬 8月上旬 8月下下旬 6月下下旬	4 4 4 6 6 6 4 4 8 8 8 7 7 5 6 6
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原里河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) を機能代市方大森 (書種) 川) 能代市方大森 (書種) 川) 能代市大森 (書種) 川) 能代市町 下岩川(三種 川) を機能で、 原理の が、 が、 を が、 を が、 が、 を が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、	一般土木 一般生土式 銅管造物 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 電気通信 機械器具設置	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1楊水機場建築工事一式 約3百万円 第1楊水機場建築工事一式 約3百万円 第1楊水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 無梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 簡易法枠工 1式 約35百万円 護岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 ゲート開度計更新 1式 約15百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下下旬 9月下下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬旬旬旬 7月上下旬 7月上下旬 7月上下旬 7月下旬旬旬旬旬 8月月下旬 7月上下旬 8月月下旬 7月上下旬	4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 6 6
 ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ 	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大廃地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大廃地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 東単河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 八峰町海岸) 能代市管内 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) 三種町下岩川(三種 川) に代市市常盤 能代市町粕毛(素変里 ダム) 藤里町 野里町 新変里 が変更 が変更 が変更 が変更 が変更 が変更 が変更 が変更	一般土木 一般生土 一般生土 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般五木 一般五木 一級五木 電気通信 電気通信	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 高港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 簡易法枠工 1式 約35百万円 護岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円	9月下旬 6月下旬 9月下下旬 9月下下旬 9月下下旬 7月下 下旬 7月上 旬 7月上 旬 旬 旬 8月月下 旬 7月上 旬 旬 旬 8月月下 旬	4 4 6 6 6 4 8 8 8 7 7 5 6 6 8
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原単河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町 川)三種町 下岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町下 デ岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町で ボーマン ・ 大森 ・ 大森 ・ 大森 ・ 大森 ・ 大変 ・ 大変	一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 電気気通信 機械器具 一般土木	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 横梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 大丁二 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約35百万円 第分ムコン更新 1式 約40百万円 ゲート開度計更新 1式 約40百万円 ゲート開度計更新 1式 約15百万円	9月下旬 6月下旬 9月下下旬 9月下下旬 9月下下下旬 7月上 旬 7月上 旬 旬 旬 旬 8月月下下 下旬 7月上 旬 旬 旬 旬 8月月下下 下旬 9月下下 下旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬	4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 9 9 6 6 6 6
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大廃地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大廃地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 東単河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 八峰 下 に代市管内 三種町 下 下 岩川(三種 川) 三種町 下 市岩川(三種 川) 三種町 下 岩川(三種 川) 三種町 下 市大統名(素」、素」、素」、表」、表」、表」、表」、表」、表」、表」、表」、表」、表」、表」、表」、表」	一般土木 一般生土式 銅管造物 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 電気通信 機械器具設置	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1楊水機場建築工事一式 約3百万円 第1楊水機場建築工事一式 約3百万円 第1楊水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 無梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 簡易法枠工 1式 約35百万円 護岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 ゲート開度計更新 1式 約15百万円	9月下旬 6月下旬 6月下旬 9月下下旬 9月下下旬 7月上旬 7月上旬 7月上旬旬旬旬 7月上下旬 7月上下旬 7月上下旬 7月下旬旬旬旬旬 8月月下旬 7月上下旬 8月月下旬 7月上下旬	4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 6 6
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原単河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町 川)三種町 下岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町下 デ岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町で ボーマン ・ 大森 ・ 大森 ・ 大森 ・ 大森 ・ 大変 ・ 大変	一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 電気気通信 機械器具 一般土木	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 横梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 大丁二 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約35百万円 第分ムコン更新 1式 約40百万円 ゲート開度計更新 1式 約40百万円 ゲート開度計更新 1式 約15百万円	9月下旬 6月下旬 9月下下旬 9月下下旬 9月下下下旬 7月上 旬 7月上 旬 旬 旬 旬 8月月下下 下旬 7月上 旬 旬 旬 旬 8月月下下 下旬 9月下下 下旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬 旬	4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 9 9 6 6 6 6
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(原上浸水対策) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単河川改良工事(自然防止債)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町 下 帯川(三種 川) 三種町 下 岩川(三種 川) 三種町 下 岩川(三種 川) 三種田(一市大森 大東里 第本(一本) 第一(一本) 第一(一本) 第一(一本) 第一(一本) 第一(一本)	一般土木 一般生土 一般生土 一般生土 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木 電気気通信 機械 一般土木 一般土木 一般土木	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 極梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 大二 1式 約35百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 が一ト開度計更新 1式 約15百万円 標梁上部工、護岸工 1式 約78百万円 標梁上部工、護岸工 1式 約78百万円 接岸工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円	9月 6月 6月 7月 9月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日	4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 9 9 6 6 6 5 5
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大廃地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大廃地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) 三種町下 岩川(三種 川) を代市大森(鵜川) 藤里町大森(鵜川) 藤里町村毛(素波里 ダム) 藤里町村毛(素波里 ダム) 藤里町村毛(素波里 ダム) 藤里町田(三種 川) 藤田町大井川(三種 川) 能代市大森(鵜川) 藤里町村毛(素波里 ダム) 藤田町(石倉町川) 能代市本二川) 能代市大森(素波里 ダム)	一般土木 一般装工式 銅橋造物 一般 一般 土木 上大 一般 土木 上 <t< td=""><td>-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖泉法枠工 1式 約35百万円 糖泉法枠工 1式 約35百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 ケート開度計更新 1式 約40百万円 ゲート開度計更新 1式 約15百万円 橋梁上部工、護岸工 1式 約78百万円 護岸工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 法面工 1式 約13百万円 法面工 1式 約14百万円</td><td>9月 6月 6月 7月 9月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 7月 7月 8月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月</td><td>4 4 4 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 9 9 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5</td></t<>	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖泉法枠工 1式 約35百万円 糖泉法枠工 1式 約35百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 ケート開度計更新 1式 約40百万円 ゲート開度計更新 1式 約15百万円 橋梁上部工、護岸工 1式 約78百万円 護岸工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 法面工 1式 約13百万円 法面工 1式 約14百万円	9月 6月 6月 7月 9月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 7月 7月 8月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月	4 4 4 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 9 9 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(原上浸水対策) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単河川改良工事(自然防止債)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 八峰 所達 内 三種町大口 三種町 下 市 三種町 下 市 岩川 (三種 川) 三種町 下 岩川 (三種 川) 一本 一本 会 一本 一本 会 一本 一本 一	一般土木 一般生土 一般業 毎日 一般 上木 一般 土木 一般 土木 一般 土木 一般 土木 一般 土木 一般 土木 一般 上、 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 極梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 大二 1式 約35百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 が一ト開度計更新 1式 約15百万円 標梁上部工、護岸工 1式 約78百万円 標梁上部工、護岸工 1式 約78百万円 接岸工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円	9月 6月 6月 7月 9月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 8月 7月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8月 7月 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日 8日	4 4 4 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 9 9 6 6 6 5 5 5 5 5 5
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原単河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜) 県単逆防工事(自然防止債・急傾斜) 県単道路補修工事(橋梁補修)	八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町 下 下 下 下 下 下 下 一 岩川 (三 種 川) 三種町 下 下 下 岩川 (三 種 川) 三種町 町 下 下 岩川 (三 種 川) 三種町 町 下 市 岩川 (三 種 川) 三種町 町 下 岩川 (三 種 川) 三種町 町 下 岩川 (三 種 川) 三種 町 町 下 岩川 (三 種 川) ・ に代市本	一般土木 一般装工式 銅橋造物 一般 一般 土木 上木 上本 上本 <td> 一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 第1場か機場建築工事一式 約3百万円 第1場か機場建築工事一式 約3百万円 第1場か機場機械設備一式 約10百万円 第1場か機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 「減上工 1式 約35百万円 「議上工 1式 約35百万円 「議上工 1式 約35百万円 「大 1式 約35百万円 「大 1式 約35百万円 「大 1式 約35百万円 「大 1式 1式 約40百万円 「大 1式 1式 1式 105百万円 「大 1式 1式 11 105百万円 「大 1式 11 11 105百万円 「大 1式 11 11 105百万円 </td> <td>9月 6月 6月 9月 7月 9月 7月 7月 10月 10月 7月 7月 8月 8月 9月 7月 7月 8月 8月 8月 8月 7月 8月 8月 7月 8月 8月 7月 8月 8月 7月 7月 8月 8月 7月 7月 8月 8月 7月 7月 8月 8 8 8 8</td> <td>4 4 4 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 9 9 6 6 6 5 5 5 5 5 5 8 8</td>	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 第1場か機場建築工事一式 約3百万円 第1場か機場建築工事一式 約3百万円 第1場か機場機械設備一式 約10百万円 第1場か機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 「減上工 1式 約35百万円 「議上工 1式 約35百万円 「議上工 1式 約35百万円 「大 1式 約35百万円 「大 1式 約35百万円 「大 1式 約35百万円 「大 1式 1式 約40百万円 「大 1式 1式 1式 105百万円 「大 1式 1式 11 105百万円 「大 1式 11 11 105百万円 「大 1式 11 11 105百万円	9月 6月 6月 9月 7月 9月 7月 7月 10月 10月 7月 7月 8月 8月 9月 7月 7月 8月 8月 8月 8月 7月 8月 8月 7月 8月 8月 7月 8月 8月 7月 7月 8月 8月 7月 7月 8月 8月 7月 7月 8月 8 8 8 8	4 4 4 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 9 9 6 6 6 5 5 5 5 5 5 8 8
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(原上浸水対策) 県単河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(自然防止債) 県単河川改良工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜) 県単道路補修工事(橋梁補修)	八峰町八森 八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町 川) 三種町 川) 三種町 下 市 岩川(三種 川) 三種町 下 下 岩川(三種 川) 三種町 下 下 岩川(三種 川) 種の 下 下 岩川(三種 川) 種の 下 市 岩川(三種 川) を代市市 本 会 藤里町 新毛(素変 変ム) 藤里町 新毛(素変変 上の 一 藤里町 大 内 の 井の 川) 能代市二ツ川 能代市二ツ川 能代市二ツ井町(客 を代本) 能代市二ツ井町(客 を成し、一 に石倉町八瀬 能代市二ツ井町(客 を成し、一 を成し、一 に石倉町大瀬 能代市二ツ井町(客 を成し、一 を成し、一 に石倉町大瀬 能代市二ツ井町(客 を成し、一 を成し、一 に石倉町大瀬 に石倉町大瀬 に石倉町大瀬 に石倉町大瀬 に石倉町大瀬 に石倉町大瀬 に石倉町大瀬 に石倉町大瀬 に石倉町大瀬 にてる。 に	一般 4 一般 2 3 4 5 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 9 9 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 10 11 12 <t< td=""><td>-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 「前易法枠工 1式 約35百万円 護岸工 1式 約34百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 ケート開度計更新 1式 約5百万円 「ゲート開度計更新 1式 約15百万円 横梁上部工、護岸工 1式 約78百万円 接岸工 1式 約14百万円 大田工 1式 約14百万円 大田東計 1式 約102百万円</td><td>9</td><td>4 4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td></t<>	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 「前易法枠工 1式 約35百万円 護岸工 1式 約34百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 ケート開度計更新 1式 約5百万円 「ゲート開度計更新 1式 約15百万円 横梁上部工、護岸工 1式 約78百万円 接岸工 1式 約14百万円 大田工 1式 約14百万円 大田東計 1式 約102百万円	9	4 4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大廃地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大廃地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(原上浸水対策) 原単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高級防止債) 県単河川改良工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜) 県単道路補修工事(核梁補修) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全)	八峰町八森 三種町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大石川(三種 川) 三種町下下 市岩川(三種 川) 三種町下下 岩川(三種 川) 三種町下下 岩川(三種 川) 三種町下下 岩川(三種 川) 三種町下 市岩川(三種 川) 三種町下下 岩川(三種 川) 三種町下下 岩川(三種 川) を機工の大名 が、上の大の田(悪土 が、上の大の田(悪土 が、上の大の田(悪土 が、上の大の田(悪土 が、上の大の田(悪土 が、上の大の田(大の田) にて、大の田(悪土 が、上の大の田(大の田) にて、下の田(大の田) にて、下の田(大の田)	一般整準 一般整準 造力 一般 上土 一般 上土 一般 上土 一般 上土 一般 上土 一般 上土 本 一個	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 (ま.5m岸壁上=40m 約12百万円 (ま.1場水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標準工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約35百万円 接岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 「一ト開度計更新 1式 約15百万円 横梁上部工、護岸工 1式 約78百万円 接岸工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 床版撤去、析補強 1式 約102百万円 医画線工 1式 約6百万円	9月 6月 6月 7月 9月 7月 10月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月	4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単河川改良工事(自然防止債) 県単道路補修工事(食通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全)	八峰町八森 三種町大大口 三種町大大口田(三種町大大口田(所代市下下下下下下下 11 (三種 11 (三世	一般投土木 一般装造物 一般投土式 類欄般 上 一般 股 土 大 一般 股 五 大 二 電 機 股 五 上	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 高港道路上360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標準工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 護岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 接岸工 1式 約14百万円 大一ト開度計更新 1式 約15百万円 護岸工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 法面工 1式 約6百万円 医画線工 1式 約6百万円 区面線工 1式 約6百万円 回線工 1式 約6百万円	9 9 10 10 10 10 10 10 10	4 4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 県単河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜) 県単道路補修工事(養養養全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全)	八峰町八森 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町大口 三種町下下岩川(三種 川) 三種町下下岩川(三種 川) 三種町下下岩川(三種 川) 三種町下下岩川(三種 川) 三種町下下岩川(三種 川) 三種町下下岩川(三種 川) 三種町下市常岩(三型 川) 三種町下市岩川(三種 川) 三種町下下岩川(三種 川) 三種町下市岩川(三種 川) 三種町下下岩川(三種 川) 三種町下市岩川(三種 川) 三種町下下岩川(三種 川) 一部大森(養) 一部大森(養) 一部大。 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一、 一一	一般生土木 一般整準 一般 上土 一般 土土 一般 土土 一般 土土 土木 一般 五般 五 長 長 大 一般 上 <t< td=""><td> 一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 第15m岸壁上=40m 約12百万円 第15m円 第15mm 第15m</td><td>9</td><td>4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 7 7 5 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td></t<>	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 第15m岸壁上=40m 約12百万円 第15m円 第15mm 第15m	9	4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 7 7 5 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高州川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高州川等整備・ダム) 県単河川改良工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜) 県単道路補修工事(核梁補修) 県単道路補修工事(核梁補修) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全)	八峰町八森 三種町大大口 三種町大大口 三種町大浜川(三種町大浜海岸) が成代市下下下場別(三種町大海海岸) 一三種町大海海岸) 三種川(三種町大海海岸) 一三種町下下帯岩川(三種川) 三種町下下帯大統領地域が大海域が大海域が大海域が大海域が大海域が大海域が大海域が大海域が大海域が大海	一一建鋼 一一般 2 1 2 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約30百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 可道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 横梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁上部工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 「一ト開度計更新 1式 約5百万円 「一ト開度計更新 1式 約5百万円 「一ト開度計更新 1式 約15百万円 「一ト開度計算 1式 約15百万円 「一大」 1式 約14百万円 「一大」 1式 約14百万円 「一大」 1式 約13百万円 「一大」 1式 約15百万円 「一大」 1式 1式 約15百万円 「一大」 1式 1式 約15百万円 「一大」 1式	9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高大) 県単河川改良工事(高大) 県単河川改良工事(高大) 県単河川改良工事(高大) 県単河川改良工事(高大) 県単河川改良工事(高大) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全)	八峰町八森 三種町八森 三種町大大口 三種町大大口田(八峰 大口田(八峰 大口田(大口田(大口田(大口田(大口田(大口田(大口田(大口田(一般報告 郵 一般報告 一般報告 一般報告 一般報告 一般報告 一般報告 一個報告 1 日本	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 (ま)5m岸壁上=40m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標準工 1式 約35百万円 護岸工 1式 約35百万円 大一ト開度計更新 1式 約5百万円 標梁上部工、護岸工 1式 約78百万円 接岸工 1式 約13百万円 法面工 1式 約13百万円 法面工 1式 約6百万円 の護柵工 1式 約6百万円 明溝整備、舗装工 1式 約13百万円 防護柵工 1式 約13百万円 防護十二 1式 約13百万円	9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	4 4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 標野堂地区 復旧治山 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単遊防工事(自然防止債) 県単遊防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全)	八峰町八森 三種町大大口 三種町大大口 三種町大大口田・ 大藤 神町 町 町 町 町 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 市 岩川 (三 三川) 三種 川) 三種 川) 三種 川 (三 三川) 三種 川 (三 三川) 三種 川) 三種 町 町 町 町 市 市 大 岩 川 (三 三川) 三種 川 (三 三川) 三種 1 川 (三 三川) 三種 2 川 (三 三川) 三 一川 (三 三川) 三種 2 川 (三 三川) 三世 2 川 (三 三 三 三川) 三世 2 川 (三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	一一建鋼 一一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 「河道掘削 1式 約35百万円 「大田東計 1式 約35百万円 「大田東計 1式 約40百万円 「大田東計 1式 約40百万円 「大田東計 1式 約15百万円 「大田東計 1式 約14百万円 「大田東計 1式 約14百万円 「大田東計 1式 約14百万円 「大田東計 1式 約15百万円 「大田東計 1式 前 1式 約15百万円 「大田東計 1式 前 1式	9月 6月 6月 7月 7月 <td>4 4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td>	4 4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 県単河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単河川改良工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜) 県単道路補修工事(養殖安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全)	八峰町八森 三種町八大口 三種町大大口 三種町大大口 三種町大大口 三種町大大口 三種町 一種 川) 三種 川) 三種 川) 三種 川) 一種 一町 下 下 下 下 市 岩川 (三 三 三 川) を 出 一 一 一 一 一 市 市 大 岩川 (三 三 三 川) を 北 代 市 市 中 市 常 整 編集 変 上 1 一 1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	- 一・	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約30百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 「河道掘削 1式 約35百万円 「大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田大田	9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	4 4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高大・高大・原本・原本・原本・原本・原本・原本・原本・原本・原本・原本・原本・原本・原本・	八峰町 八峰町 八峰町 八水森 三種町 八水森 三種町 大工口 三種町 大工口 三種町 大工工 一川 三種町 一下 下 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	一一建鋼 一一般 般 投 投 股 股 股 股 股 股 股 股 股 股 股 日 <td>-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 (ま)5m岸壁上=40m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標準工 1式 約35百万円 接岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 標梁上部工、護岸工 1式 約5百万円 標梁上部工、護岸工 1式 約75百万円 接直工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 財護柵工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約15百万円 財護柵工 1式 約15百万円 財護十工 1式 約15百万円 財護十工 1式 約15百万円 財護十工 1式 約15百万円 財護十工 1式 約15百万円 財産十工 1式 約15百万円 対方百万円 対方百万円</td> <td>9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1</td> <td>4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</td>	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 (ま)5m岸壁上=40m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標準工 1式 約35百万円 接岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 標梁上部工、護岸工 1式 約5百万円 標梁上部工、護岸工 1式 約75百万円 接直工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 財護柵工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約15百万円 財護柵工 1式 約15百万円 財護十工 1式 約15百万円 財護十工 1式 約15百万円 財護十工 1式 約15百万円 財護十工 1式 約15百万円 財産十工 1式 約15百万円 対方百万円	9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単沙防工事(自然防止債) 県単沙防工事(自然防止債) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速防除) 県単道路補修工事(災害防除) 県単道路補修工事(災害防除) 県単道路補修工事(災害防除) 県単道路補修工事(災害防除) 県単道路補修工事(災害防除)	八・峰町川森 ・ 一	- 一	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 高港道路L=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標準工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 横梁上部工、護岸工 1式 約5百万円 横梁上部工、護岸工 1式 約7百万円 大一ト開度計更新 1式 約7百万円 接岸工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 大版撤去、桁補強 1式 約6百万円 の護柵工 1式 約6百万円 の護柵工 1式 約6百万円 の防護柵工 1式 約6百万円 の防護柵工 1式 約13百万円 関連整備、舗装工 1式 約13百万円 関連整備、1式 約13百万円 関連補修 1式 約13百万円	9 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(原上浸水対策) 県単河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(数等限) 県単道路補修工事(数等限) 県単道路補修工事(銀雲防除) 県単道路補修工事(銀雲防除) 県単道路補修工事(銀雲防除) 県単道路補修工事(銀雲防除) 県単道路補修工事(銀雲防除)	八峰町の大森 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一	- 一	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 窓港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 横梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁上部工 1式 約35百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 大一ト開度計更新 1式 約15百万円 標準上 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 医画線工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約15百万円 開講補修 1式 約15百万円 側溝補修 1式 約7百万円 側溝補修 1式 約7百万円 舗装補修 1式 約7百万円	9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(除上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高大防止債) 県単河川改良工事(高大防止債) 県単沙防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債・急傾斜) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(資害防除) 県単道路補修工事(資害防除) 県単道路補修工事(調整備) 県単道路補修工事(調整備) 県単道路補修工事(調整備) 県単道路補修工事(調整備) 県単道路補修工事(調整補修) 県単道路補修工事(調整補修)	八峰町八条 三種町町大大口 三種町町大大戸田川) 三種町町大大浜川 町 市 下 下 常大和 田川 (三 三 川) 能代作 下 下 常大和 田川 (三 三 川) 能代代原 町 町 市 市 大和 監 編集 素 変 悪 田町 町 市 市 大和 出 に (石峰町) 本 日 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一一建鋼 一 一 一 上 </td <td>-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 横梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 簡易法枠工 1式 約35百万円 糖業上工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 「一ト開度計更新 1式 約5百万円 「一大一ト開度計更新 1式 約15百万円 「一大円開度計算 1式 約15百万円 「一大円開度計算 1式 約15百万円 「一大円円」 1式 約13百万円 「一大円円」 1式 1</td> <td>9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 横梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 簡易法枠工 1式 約35百万円 糖業上工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 「一ト開度計更新 1式 約5百万円 「一大一ト開度計更新 1式 約15百万円 「一大円開度計算 1式 約15百万円 「一大円開度計算 1式 約15百万円 「一大円円」 1式 約13百万円 「一大円円」 1式 1	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高大正債) 県単河川改良工事(高大正債) 県単沙防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(変通安全) 県単道路補修工事(東近路時) 県単道路補修工事(変更安全) 県単道路補修工事(変更安全) 県単道路補修工事(変更安全) 県単道路補修工事(変更安全) 県単道路補修工事(変更安全) 県単道路補修工事(資害防除) 県単道路補修工事(資害防除) 県単道路補修工事(調整備) 県単道路補修工事(調整備) 県単道路補修工事(調整備) 県単道路補修工事(調整備) 県単道路補修工事(調整補修) 県単道路補修工事(翻接補修) 県単道路補修工事(翻接補修) 県単道路補修工事(翻接補修) 県単道路補修工事(翻接補修)	八峰町の大森 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一	一一建鋼 一 一 一 上 </td <td> 一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 第15m岸壁上=40m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標準工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 大田工、護岸工 1式 約7百万円 大田工、護岸工 1式 約7百万円 大田工 1式 約6百万円 大田工 1式 前6百万円 小田工 1式 前6百万円 小田工 1式 前6百万円 小田工 1式 前6百万円 小田工 1式 1式 136万円 小田工 1式 136万円 計芸補修 1式 136万百万円 計芸補修 1式 136万百万円 計芸補修 1式 136万百万円 計芸補修 1式 136万百万円</td> <td>9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1</td> <td>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	一2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 一3.5m岸壁上=40m 約12百万円 第15m岸壁上=40m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標準工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 大田工、護岸工 1式 約7百万円 大田工、護岸工 1式 約7百万円 大田工 1式 約6百万円 大田工 1式 前6百万円 小田工 1式 前6百万円 小田工 1式 前6百万円 小田工 1式 前6百万円 小田工 1式 1式 136万円 小田工 1式 136万円 計芸補修 1式 136万百万円 計芸補修 1式 136万百万円 計芸補修 1式 136万百万円 計芸補修 1式 136万百万円	9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(原上浸水対策) 環単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債) 県単砂防工事(自然防止債等急傾斜) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(資惠防除) 県単道路補修工事(資惠防除) 県単道路補修工事(調接補修) 県単道路補修工事(調接補修) 県単道路補修工事(舗接補修) 県単道路補修工事(舗接補修) 県単道路補修工事(舗接補修) 県単道路補修工事(舗接補修) 県単道路補修工事(舗接補修) 県単道路補修工事(舗接補修) 県単道路補修工事(舗接補修) 県単道路補修工事(舗接補修) 県単道路補修工事(舗接補修) 県単道路補修工事(舗接補修)	八峰町八条 三種町町大大口 三種町町大大戸田川) 三種町町大大浜川 町 市 下 下 常大和 田川 (三 三 川) 能代作 下 下 常大和 田川 (三 三 川) 能代代原 町 町 市 市 大和 監 編集 素 変 悪 田町 町 市 市 大和 出 に (石峰町) 本 日 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一一建鋼 一 一 一 上 </td <td>-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁上部工 1式 約35百万円 競岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 が一ト開度計更新 1式 約15百万円 接岸工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 法面工 1式 約15百万円 側溝を備、舗装工 1式 約102百万円 の護細工 1式 約13百万円 明護補修 1式 約13百万円 明清補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約7百万円 調装補修 1式 約7百万円</td> <td>9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 臨港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁上部工 1式 約35百万円 競岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 が一ト開度計更新 1式 約15百万円 接岸工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 法面工 1式 約15百万円 側溝を備、舗装工 1式 約102百万円 の護細工 1式 約13百万円 明護補修 1式 約13百万円 明清補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約7百万円	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単道路補修工事(積梁補修) 県単道路補修工事(養婦料) 県単道路補修工事(養養全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要な) 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(銀票を 県単道路補修工事(銀票を 県単道路補修工事(銀票を 県単道路補修工事(銀票を 県単道路補修工事(銀票を 県単道路補修工事(銀票を 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本)	八峰町八八條町 一三種町大大口 三種町大大口 三種町大大口 三種町大大口 三種町大大戸 一三種 一門 一門 一門 一門 一門 一門 一門 一門 一門 一門	一一 一 2 2 3 5 4 1 <td>-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 高速道路L=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約30百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 可道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標業下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖菜工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 「一ト開度計更新 1式 約5百万円 「一ト開度計更新 1式 約15百万円 「一ト開度計算 1式 約7百万円 「一大」 1式 約14百万円 「一大」 1式 約14百万円 「一大」 1式 約12百万円 「一大」 1式 約12百万円 「一大」 1式 約13百万円 「一大」 1式 約1百万円 「一大」 1式 約15百万円 「一大」 1式 1式 約15百万円 「一大」 1式 1式</td> <td>9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1</td> <td>4 4 4 4 4 4 4 4 5 5</td>	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 高速道路L=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約30百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 可道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標業下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 糖菜工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 「一ト開度計更新 1式 約5百万円 「一ト開度計更新 1式 約15百万円 「一ト開度計算 1式 約7百万円 「一大」 1式 約14百万円 「一大」 1式 約14百万円 「一大」 1式 約12百万円 「一大」 1式 約12百万円 「一大」 1式 約13百万円 「一大」 1式 約1百万円 「一大」 1式 約15百万円 「一大」 1式 1式 約15百万円 「一大」 1式	9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	4 4 4 4 4 4 4 4 5 5
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原単河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	八峰町の大阪 (石) (大阪)	一一 一 2 2 3 5 4 1 <td>-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 (高港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 振線装置更新 1式 約5百万円 標岸工 1式 約40百万円 「一ト開度計更新 1式 約75百万円 振楽上部工、護岸工 1式 約75百万円 接直工 1式 約13百万円 法面工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約13百万円 防護柵工 1式 約13百万円 防護柵工 1式 約13百万円 防護柵工 1式 約13百万円 調達補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約7百万円 開水路工L=0.4km道路工L=0.2km 約7百万円 用水路工L=0.4km道路工L=0.2km 約7百万円</td> <td>9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1</td> <td>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 (高港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 振線装置更新 1式 約5百万円 標岸工 1式 約40百万円 「一ト開度計更新 1式 約75百万円 振楽上部工、護岸工 1式 約75百万円 接直工 1式 約13百万円 法面工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約13百万円 防護柵工 1式 約13百万円 防護柵工 1式 約13百万円 防護柵工 1式 約13百万円 調達補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約7百万円 開水路工L=0.4km道路工L=0.2km 約7百万円 用水路工L=0.4km道路工L=0.2km 約7百万円	9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単河川改良工事(高然防止債) 県単道路補修工事(積梁補修) 県単道路補修工事(養婦料) 県単道路補修工事(養養全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(交通安全) 県単道路補修工事(変速安全) 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要な) 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(強要は 県単道路補修工事(銀票を 県単道路補修工事(銀票を 県単道路補修工事(銀票を 県単道路補修工事(銀票を 県単道路補修工事(銀票を 県単道路補修工事(銀票を 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本) 県里道路補修工事(銀票本)	八峰町の大阪 一大阪 一	一一建鋼 一一 一一 一 一 上 上 土 上 土 上 土 上 土 上 土 上 土 上 土<	-2. 0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3. 5m岸壁上=40m 約12百万円 高港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標準工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約35百万円 護岸工 1式 約40百万円 ゲート開度計更新 1式 約15百万円 構梁上部工、護岸工 1式 約7百万円 法面工 1式 約14百万円 法面工 1式 約14百万円 大版撤去、桁補強 1式 約102百万円 の連維工 1式 約6百万円 助護柵工 1式 約6百万円 助護柵工 1式 約13百万円 助護柵工 1式 約13百万円 助護柵工 1式 約13百万円 動養補修 1式 約13百万円 調養補修 1式 約3百万円 調養補修 1式 約7百万円 開水路工上=0. 4km道路工L=0. 2km 約7百万円	9 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 6 6
	岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K01 岩館漁港水産物供給基盤機能保全工事40129-K02 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 大鹿地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03102- 海岸防災対策工事 河川改修工事(総合防災流域事業) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 河川改修工事(床上浸水対策) 原単河川改良工事(河川等整備) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(河川等整備・ダム) 県単河川改良工事(高大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	八峰町八八條町 一三種町大大口 三種町大大口 三種町大大口 三種町大大口 三種町大大戸 一三種 一門 一門 一門 一門 一門 一門 一門 一門 一門 一門	一一 一 2 2 3 5 4 1 <td>-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 (高港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 振線装置更新 1式 約5百万円 標岸工 1式 約40百万円 「一ト開度計更新 1式 約75百万円 振楽上部工、護岸工 1式 約75百万円 接直工 1式 約13百万円 法面工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約13百万円 防護柵工 1式 約13百万円 防護柵工 1式 約13百万円 防護柵工 1式 約13百万円 調達補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約7百万円 開水路工L=0.4km道路工L=0.2km 約7百万円 用水路工L=0.4km道路工L=0.2km 約7百万円</td> <td>9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1</td> <td>4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5</td>	-2.0m泊地浚渫一式 約24百万円 -3.5m岸壁上=40m 約12百万円 (高港道路上=360m 約12百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場建築工事一式 約3百万円 第1揚水機場機械設備一式 約10百万円 防潮水門断面補修 1式 約30百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 中継局、鉄塔解体 1式 約50百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 河道掘削 1式 約70百万円 標梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 橋梁下部工(芹沢橋) 2基 約80百万円 標岸工 1式 約24百万円 無線装置更新 1式 約5百万円 振線装置更新 1式 約5百万円 標岸工 1式 約40百万円 「一ト開度計更新 1式 約75百万円 振楽上部工、護岸工 1式 約75百万円 接直工 1式 約13百万円 法面工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約6百万円 防護柵工 1式 約13百万円 防護柵工 1式 約13百万円 防護柵工 1式 約13百万円 防護柵工 1式 約13百万円 調達補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約13百万円 調装補修 1式 約7百万円 開水路工L=0.4km道路工L=0.2km 約7百万円 用水路工L=0.4km道路工L=0.2km 約7百万円	9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5

^	下田平地区農地集積加速化基盤整備工事04904-K12	***	6n. 土 —	暗渠排水・地下かんがいエA=30.0ha 約85	10845	-
♦	下四亚地区奥地生建加油ル甘船数牌工事04004 1/12	能代市ニツ井町麻生	一般土木	百万円	10月中旬	5
\Diamond	<u>下田平地区農地集積加速化基盤整備工事04904-K13</u> ジョゴモリ地区ため池等整備(ため池)工事01506-K01	能代市ニツ井町麻生	一般土木	<u>揚水機場整備N=1箇所 約71百万円</u> 堤体土エー式、ため池法面保護エー式 約12	9月下旬	
Ŀ		三種町鹿渡	一般土木	百万円	8月下旬	/
\Diamond	地方道理交付金工事(改築)	能代市二ツ井町(荷 上場BP)	一般土木	橋梁下部工(2号橋P1) 1式 約110百万円	5月下旬	9
\Diamond	地方道理交付金工事(改築)	能代市ニツ井町(荷	一般土木	橋梁下部工(2号橋P2)、仮桟橋工 1式 約18 0万円	5月下旬	9
\Diamond	地方道理交付金工事(改築)	上場BP) 能代市ニツ井町(荷	一般土木	橋梁下部工(2号橋A2) 1式 約87百万円	5 B T & D	0
	业士学员大从企工事(《学社》)	上場BP)			5月下旬	9
	<u>地方道路交付金工事(災害防除)</u> 地方道路交付金工事(舗装補修)	藤里町藤琴沢国有 八峰町峰浜小手萩	法面 ほ装	法面工 1式 約55百万円 舗装補修 1式 約20百万円	5月上旬 5月中旬	4
\Diamond	地方道路交付金工事(舗装補修)	能代市朴瀬	ほ装	舗装補修 1式 約20百万円	5月中旬	4
	地方道路交付金工事(舗装補修)	能代市朴瀬	ほ装	舗装補修 1式 約15百万円	5月中旬	4
\Diamond	地方道路交付金工事(舗装補修) 地方道路交付金工事(舗装補修)	能代市比八田外 能代市比八田外	ほ装 ほ装	<u>舗装補修 1式 約15百万円</u> 舗装補修 1式 約15百万円	5月中旬 5月中旬	4
	地方道路交付金工事(舗装補修)	能代市ニツ井町仁鮒	ほ装	舗装補修 1式 約20百万円	5月中旬	4
Ľ		<u>外</u> 藤里町太良鉱山	一般土木	治山ダムエ 1基 約25百万円	5月下旬	5
	毒地区農地集積加速化基盤整備工事04106-K01	能代市轟	一般土木	補完工(搬入土)一式約7百万円	9月下旬	3
\Diamond	荷上場地区農地集積加速化基盤整備工事06102-K01	能代市ニツ井町荷上	一般土木	支線排水路工L=0.5km 約60百万円	9月下旬	5
\Diamond	荷上場地区農地集積加速化基盤整備工事06102-K02	能代市ニツ井町荷上	一般土木	支線排水路工L=0. 4km 約58百万円	9月下旬	5
	荷上場地区農地集積加速化基盤整備工事06102-K13	場 能代市ニツ井町荷上			-	
<	荷上場地区農地集積加速化基盤整備工事06102-K14	場能代市ニツ井町荷上	一般土木	支·小用水路工L=2. 2km 約41百万円	10月中旬	5
♦	荷上場地区農地集積加速化基盤整備工事06103-K01	場に代布ニッチ町荷上	一般土木	揚水機場護岸工N=1箇所 約31百万円	10月中旬	5
♦		場	機械器具設置	揚水機製作・据付N=2台 約60百万円	10月中旬	6
\Diamond	荷上場地区農地集積加速化基盤整備工事06103-K02	能代市ニツ井町荷上場	一般土木	暗渠排水・地下かんがいエA=17.2ha 約62 百万円	10月中旬	6
\Diamond	能代1期地区基幹水利施設ストックマネジメント工事0280 1-K03	八峰町峰浜石川	鋼構造物	大野分水工水門設備製作・据付N=1門 約35 百万円	7月下旬	6
\Diamond	能代1期地区基幹水利施設ストックマネジメント工事0280 1-K04	八峰町峰浜石川	電気通信	大野分水工流量計製作·据付N=2箇所 約20 百万円	7月下旬	6
\Diamond	能代1期地区基幹水利施設ストックマネジメント工事0280 1-K05	八峰町峰浜石川	一般土木	大野分水エコンクリート補修一式 調整池シート 補修一式 約85百万円	9月上旬	6
<	能代1期地区基幹水利施設ストックマネジメント工事0280 2-K01	八峰町峰浜石川	一般土木	大野分水エコンクリート補修一式 調整池シート 補修一式 約40百万円	9月上旬	6
<	能代1地区戦略作物生産拡大基盤整備促進工事04802- K01	三種町外岡	一般土木	排水路工L=200m 約10百万円	10月上旬	4
\Diamond	能代漁場水産環境整備工事31129-K01	能代市落合	一般土木	魚礁製作・据付V=3000空m3 約65百万円	6月中旬	6
•	八森漁港水産物供給基盤機能保全工事40229-K01 八森漁場水産環境整備工事33429-K01	八峰町八森	一般土木	<u>-4.5m航路浚渫一式 約40百万円</u> 着定基質ブロック製作N=89個、据付N=90個	6月下旬	4
\Diamond		八峰町八森	一般土木	約48百万円	6月中旬	4
	八森地区中山間水田畑地化整備工事00203-K01 八竜地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03002-	八峰町八森 三種町浜田	一般土木 建築一式	区画整理工A=1.2ha 約20百万円 第4·5·6揚水機場建築工事一式 約7百万円	8月上旬 9月上旬	4
	八竜地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03002-	三種町浜田	選案 二式 鋼構造物	第4·5·6揚水機場機械設備一式 約79百万円		6
	八竜地区基幹水利施設ストックマネジメント工事03002-	三種町浜田	一般土木	第4·5号揚水機場土木工事一式 約5百万円	9月上旬	3
\Diamond	峰浜地区基幹水利施設ストックマネジメント工事02902ー K01	八峰町峰浜水沢	一般土木	第2号スタンド第4号分水工土木工事一式 約1 4百万円	9月下旬	6
\Diamond	峰浜地区基幹水利施設ストックマネジメント工事02902ー K02	八峰町峰浜水沢	電気通信	第2号スタンド第3号分水工電気通信設備一式 約19百万円	9月下旬	6
\Diamond	峰浜地区基幹水利施設ストックマネジメント工事02902 – KO3	八峰町峰浜水沢	鋼構造物	第2号スタンド第3・4号分水工機械設備一式 約 26百万円	9月下旬	6
	林業専用道 杉/岱線 林業専用道 第二百川新屋敷線	能代市二ツ井町梅内 三種町上岩川	法面 一般土木	林業専用道 L=700m 約14百万円 林業専用道 L=1,100m 約26百万円	6月中旬 6月上旬	<u>5</u>
	林業専用道 日暮沢線	能代市母体	一般土木	林業専用道 L=1, 200m 約24百万円	6月中旬	6
•	由利地域振興局	T##5	工业经则		3 +1 mts+4g	上朔 (刀
\Diamond	秋田県(小砂川漁場)水産環境整備工事	工事場所にかほ市象潟町小砂	工事種別	工事概要	入札時期	П)
\vee		Ш	一放工小	着底基質工 A=0.41ha 約61百万円	5月下旬	0
	<u>学川地区防災ダム工事</u> 学川地区防災ダム工事	由利本荘市岩野目 由利本荘市岩野目	電気通信 電気	電気通信設備工 N=1式 約196百万円 電気設備工 N=1式 約30百万円	6月下旬 6月下旬	9
\Diamond	芋川地区防災ダム工事	由利本荘市岩野目	建築一式	ダム観測局改築工 N=2局 約10百万円	10月上旬	3
	岩木地区ため池等整備(ため池)工事 岩木地区ため池等整備(ため池)工事	由利本荘市岩谷麓由利本荘市岩谷麓	鋼構造物 一船士士	斜樋製作据付工 N=1式 約25百万円	6月中旬	8
	岩木地区ため池等整備(ため池)工事 大内地区ため池等整備(ため池)工事	由利本在市岩谷麓由利本在市中田代	一般土木 一般土木	グラウトエ N=1式 約37百万円 中野ため池:工事用道路工 N=1式 約4百万	6月中旬 5月下旬	<u>8</u>
	大内地区ため池等整備(ため池)工事	由利本荘市深沢	一般土木	七曲ため池:洪水吐工 N=1式 約39百万円	8月上旬	5
\Diamond	大内地区ため池等整備(ため池)工事	由利本荘市深沢	一般土木	七曲ため池:グラウトエ N=1式 約5百万円	8月上旬	5
	大内地区ため池等整備(ため池)工事	由利本荘市中田代	一般土木	中野ため池:洪水吐工 N=1式 約32百万円	8月上旬	5
\Diamond	大内地区ため池等整備(ため池)工事 大内地区ため池等整備(ため池)工事	由利本荘市中田代	一般土木 细様	中野ため池:グラウトエ N=1式 約4百万円 七曲ため池:取水施設製作工 N=1式 約30	8月上旬	<u>5</u> 7
	大内地区ため池等整備(ため池)工事	由利本荘市深沢	鋼構造物	百万円 中野ため池:取水施設製作工 N=1式 約30	8月下旬	
•	海岸防災対策工事	由利本荘市中田代由利本荘市本荘海	鋼構造物	百万円	8月下旬	7
•	海岸防災対策工事	岸(深沢) 由利本荘市本荘海	一般土木	ブロック製作工 1式 概算工事費15百万円	7月上旬	5
\Diamond	象潟漁港水産物供給基盤機能保全工事	岸(深沢)	一般土木	ブロック製作工 1式 概算工事費15百万円 第2防波堤上部工 L=70m 約30百万円	7月上旬 5月下旬	5
\Diamond	県単道路補修工事(災害防除)	由利本荘市徳沢	法面	モルタル吹付エ 1式 概算工事費 15百万円	6月上旬	4
	県単道路補修工事(舗装補修) 周単道路補修工事(舗装補修)	由利本荘市館合	ほ装	舗装補修工 1式 概算工事費 15百万円 繊維補修工 1式 概算工事费 6百万円	5月上旬	4
	県単道路補修工事(舗装補修)	<u>由利本荘市荒沢</u> 由利本荘市立石峠	<u>ほ装</u> ほ装	<u>舗装補修工 1式 概算工事費 6百万円</u> 舗装補修工 1式 概算工事費 15百万円	5月上旬 7月上旬	4 4
\Diamond	県単道路補修工事(舗装補修)			護岸工 L=10m、突堤上部工 L=25m 約3	6月下旬	6
\Diamond	<u>県単道路補修工事(舗装補修)</u> 金浦漁港水産物供給基盤機能保全工事	にかほ市金浦	一般土木	10 T T M		
<		にかほ市金浦 由利本荘市東由利	法面	0百万円 法枠エ・アンカーエ N=1式 約25百万円	7月中旬	5
♦	金浦漁港水産物供給基盤機能保全工事 沢内地区地すべり対策工事 下吹地区地すべり対策工事	由利本荘市東由利 由利本荘市東由利	法面 一般土木	法枠エ・アンカーエ N=1式 約25百万円 斜面改良エ N=1式 約15百万円	7月中旬 8月下旬	3
♦	金浦漁港水産物供給基盤機能保全工事 沢内地区地すべり対策工事 下吹地区地すべり対策工事 柴野地区農地集積加速化基盤整備工事	由利本荘市東由利 由利本荘市東由利 由利本荘市川口	法面 一般土木 一般土木	法枠エ・アンカーエ N=1式 約25百万円 斜面改良エ N=1式 約15百万円 暗渠排水エ A=3.8ha 約22百万円	7月中旬 8月下旬 8月下旬	3 7
♦	金浦漁港水産物供給基盤機能保全工事 沢内地区地すべり対策工事 下吹地区地すべり対策工事 柴野地区農地集積加速化基盤整備工事 柴野地区農地集積加速化基盤整備工事	由利本荘市東由利 由利本荘市東由利 由利本荘市川口 由利本荘市川口	法面 一般土木 一般土木 一般土木	法枠エ・アンカーエ N=1式 約25百万円 斜面改良工 N=1式 約15百万円 暗渠排水工 A=3.8ha 約22百万円 補完工 N=1式 約6百万円	7月中旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬	3 7 6
♦	金浦漁港水産物供給基盤機能保全工事 沢内地区地すべり対策工事 下吹地区地すべり対策工事 柴野地区農地集積加速化基盤整備工事 柴野地区農地集積加速化基盤整備工事 下川内堰地区ため池等整備(用排水)工事	由利本荘市東由利 由利本荘市東由利 由利本荘市川口 由利本荘市川口 由利本荘市鳥海町 下川内	法面 一般土木 一般土木	法枠エ・アンカーエ N=1式 約25百万円 斜面改良エ N=1式 約15百万円 暗渠排水エ A=3.8ha 約22百万円	7月中旬 8月下旬 8月下旬	3 7 6
♦ ♦ ♦	金浦漁港水産物供給基盤機能保全工事 沢内地区地すべり対策工事 下吹地区地すべり対策工事 柴野地区農地集積加速化基盤整備工事 柴野地区農地集積加速化基盤整備工事	由利本荘市東由利 由利本荘市東由利 由利本荘市川口 由利本荘市川口 由利本荘市県海町	法面 一般土木 一般土木 一般土木	法枠エ・アンカーエ N=1式 約25百万円 斜面改良工 N=1式 約15百万円 暗渠排水工 A=3.8ha 約22百万円 補完工 N=1式 約6百万円	7月中旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬	3 7 6 6
♦ ♦ ♦ ♦	金浦漁港水産物供給基盤機能保全工事 沢内地区地すべり対策工事 下吹地区地すべり対策工事 柴野地区農地集積加速化基盤整備工事 柴野地区農地集積加速化基盤整備工事 下川内堰地区ため池等整備(用排水)工事	由利本荘市東由利 由利本荘市東由利 由利本荘市川口 由利本荘市川口 由利本荘市鳥海町 下川内 由利本荘市鳥海町 市利本荘市鳥海町	法面 一般土木 一般土木 一般土木 一般土木	法枠エ・アンカーエ N=1式 約25百万円 斜面改良工 N=1式 約15百万円 暗渠排水工 A=3.8ha 約22百万円 補完工 N=1式 約6百万円 用水路工 L=410m 約43百万円	7月中旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 9月中旬	5 3 7 6 6

<	平根地区農地集積加速化基盤整備工事	由利本莊市鳥海町 上川内	一般土木	補完工 N=1式 約24百万円	8月上旬	4
<	立石堰地区ため池等整備(用排水)工事	由利本莊市矢島町 立石	一般土木	仮設工(道路・ヤード) N=1式 約19百万円	8月上旬	5
\Diamond	治山施設機能強化工事	由利本荘市東由利 杉森	さく井	集水ボーリングエ L=860m 約24百万円	8月下旬	5
\Diamond	地方道路交付金工事	にかほ市象潟町長岡	一般土木	防雪柵工 1 式 概算工事費 30百万円	5月下旬	6
\Diamond	地方道路交付金工事(舗装補修)	由利本荘市赤沼下	ほ装	舗装補修工 1式 概算工事費 25百万円	6月上旬	4
\Diamond	地方道路交付金工事(舗装補修)	由利本荘市朴沢	ほ装	舗装補修工 1式 概算工事費 20百万円	6月上旬	4
\Diamond	地方道路交付金工事(舗装補修)	由利本荘市新上条	ほ装	舗装補修工 1式 概算工事費 22百万円	6月上旬	4
\Diamond	地方道路交付金工事(舗装補修)	由利本荘市笹子峠	ほ装	舗装補修工 1式 概算工事費 19百万円	6月上旬	4
\Diamond	地方道路交付金工事(舗装補修)	由利本荘市笹子峠	ほ装	舗装補修工 1式 概算工事費 18百万円	6月上旬	4
\Diamond	地方道路交付金工事(舗装補修)	由利本荘市徳沢	ほ装	舗装補修工 1式 概算工事費 14百万円	6月上旬	4
\Diamond	地方道路交付金工事(舗装補修)	由利本荘市徳沢	ほ装	舗装補修工 1式 概算工事費 14百万円	6月上旬	4
\Diamond	地方道路交付金工事(舗装補修)	由利本荘市玉ノ池	ほ装	舗装補修工 1式 概算工事費 14百万円	6月上旬	4
\Diamond	地方道路等整備工事	由利本荘市矢島町 城内	一般土木	シェッド撤去 1式 概算工事費 45百万円	5月下旬	6
<		由利本荘市矢島町 城内	一般土木	シェッド撤去 1式 概算工事費 45百万円	5月下旬	6
<	地方道路等整備工事	由利本荘市鳥海町 下川内	一般土木	道路改良工 1式 概算工事費 45百万円	5月下旬	6
<		由利本荘市鳥海町 下川内	一般土木	道路改良工 1式 概算工事費 45百万円	5月下旬	6
<	地方道路等整備工事	由利本荘市鳥海町 下笹子	一般土木	道路改良工 1式 概算工事費 48百万円	5月下旬	6
<	地方道路等整備工事	由利本莊市鳥海町 下直根	一般土木	道路改良工 1式 概算工事費 30百万円	6月下旬	5
\Diamond	平沢漁港水産物供給基盤機能保全工事	にかほ市平沢	一般土木	突堤上部工 L=75m 約26百万円	5月下旬	6
<	朴ノ木沢地区地すべり対策工事	由利本荘市東由利 田代	一般土木	斜面改良工 N=1式 約10百万円	8月下旬	4
\Diamond	本荘漁港漁村再生交付金工事	由利本荘市古雪町	一般土木	物揚場(新設) N=1式 約60百万円	6月下旬	6
\Diamond	本荘漁港漁村再生交付金工事	由利本荘市古雪町	一般土木	物揚場(新設) L=57m 約56百万円	8月下旬	7
\Diamond	予防治山工事	由利本荘市岩谷麓	一般土木	治山ダムエ 2基 約31百万円	7月下旬	6
\Diamond	予防治山工事	由利本荘市山内	法面	山腹工 A=0.06ha 約32百万円	8月下旬	6
\Diamond	予防治山工事	由利本荘市大竹	法面	山腹工 A=0.06ha 37百万円	7月下旬	7
<	林業専用道(規格相当)整備工事	由利本荘市岩城上 黒川	一般土木	林業専用道開設 L=550m 10百万円	8月上旬	6