

平成24年度当初予算 債務負担行為に係る施工箇所等								
番号	事項	期間	限度額	費用支出年度区分		事業費計 ①+②	施工箇所	理由
				H24年度 ①	H25年度 以降 ②			
25	電子入札システム再構築業務	平成25年度から平成30年度まで	247,487	6,038	247,487	253,525		滋賀県電子入札システムは構築後、長期間にわたって利用するため、機能面のみならず、構築費用と運用・保守費用をあわせた価格面が、総合的に最も有利なシステムを採用する必要がある。システムは、構築後、使用期間中にわたって特定の業者と契約を結ぶ必要があるため、期間中における契約条件を予め合意しておく必要がある。自治体におけるシステム構築業務はWTOによる特定調達品目に該当し、入札条件に予定価格と各年度支出上限額を明示する必要がある。よって、システム構築および運用保守にかかる経費の総額および各年度における負担額上限を予め定めるものである。
26	補助道路整備事業 (国道365号)	平成25年度	300,000	200,000	300,000	500,000	長浜市余呉町椿坂	当工事は、トンネル本体の工事の進捗にあわせて、トンネル設備及び施工ヤード部分の改良工事を行うものであり、債務負担行為により一括発注することで事業の円滑な実施と経費節減、工期短縮を図る。
27	補助道路整備事業 (国道367号)	平成25年度	130,000	50,000	130,000	180,000	大津市葛川梅ノ木町	当該区間は、急なカーブの続く区間のため、狭い範囲での橋梁設置などの改良工事が重なることから、債務負担行為により迂回路設置期間を短縮し、経費節減、早期開放による交通の安全確保を図るものである。
28	補助道路整備事業 (国道421号)	平成25年度から平成26年度まで	400,000	50,000	400,000	450,000	東近江市佐目町～萱尾町	当箇所は、ダム湖に隣接しており、拡幅に必要となる擁壁の設置はダム湖の水位が下がる冬場からしか行えず、債務負担行為により適正かつ効率的な工事管理と経費節減を図る。
29	補助道路整備事業 (国道422号 大石東バイパス)	平成25年度	100,000	50,000	100,000	150,000	大津市田上関津町	当工事は、大量の切土を搬出しながら法面保護を施工する切土法面保護工事であり、近接の農業者への影響を少なくするよう調整しつつ、法面の安全確保を行う必要があることから、債務負担行為により適正工期の確保し、事業の円滑な実施を図る。
30	補助道路整備事業 (大津能登川長浜線)	平成25年度	160,000	40,000	160,000	200,000	東近江市きぬがさ町	当工事は道路盛土及び函渠設置を実施するものであるが、軟弱地盤上での盛土であり、沈下状況を監視しながらの段階的な施工となるため、債務負担行為により円滑な工程管理を図る。
31	補助道路整備事業 (大津信楽線)	平成25年度	150,000	50,000	150,000	200,000	大津市上田上牧町他	当工事は、急峻な山腹における橋梁下部と路体の盛土工事を行う工事であり、近接する新名神高速道路の管理用道路の機能を確保するため迂回路設置を伴うことから、債務負担行為により一括発注することで迂回路設置期間の短縮及び経費節減を図る。

番号	事項	期間	限度額	費用支出年度区分		事業費計 ①+②	施工箇所	理由
				H24年度 ①	H25年度 以降 ②			
32	補助道路整備事業 (愛知川彦根線)	平成25年度	440,000	40,000	440,000	480,000	彦根市稲枝	先行するJRへの施工委託工事の完了に引き続き本擁壁工事を施工する予定であり、債務負担行為により適正工期を確保し、事業を効率的に実施する。
33	補助道路整備事業 (土山蒲生近江八幡線)	平成25年度	100,000	30,000	100,000	130,000	東近江市木村町	本工事はスマートICの出入口交差点の改築を行うものであるが、施工工区内において河川の付替を要する箇所があり、非出水期での作業に限定されることから債務負担行為により効果的な工事実施を図る。
34	補助道路整備事業 (草津守山線)	平成25年度	70,000	30,000	70,000	100,000	守山市金森町	当該事業区間内を横断する用水路については、本事業に伴い、付替える計画となっている。付替え時に実施するボックスカルバート工については、農閑期の施工となるため、債務負担行為により効率的な事業実施を図る。
35	補助道路整備事業 (水口甲南線)	平成25年度から 平成26年度まで	400,000	40,000	400,000	440,000	甲賀市水口町水口	当工事は、河川区域内にて橋梁下部工を施工するものであり、施工時期が非出水期に限定されることから、債務負担行為により適正な工期確保と円滑な工事実施を図る。
36	補助道路整備事業 (守山中主線)	平成25年度	40,000	20,000	40,000	60,000	野洲市市三宅	隣接する市道において交通渋滞対策の改築工事が計画されており、市の工事と期間をあわせることでより効率的で効果的な工事実施がはかれることから、債務負担行為により適正工期の確保を図る。
37	補助道路整備事業 (安養寺入町線)	平成25年度	50,000	40,000	50,000	90,000	野洲市入町	当該路線は、JR篠原駅の周辺整備計画に従い整備されている路線である。道路工事に伴い、用排水路の付替えが必要となる。その実施にあたっては農閑期に限定されるため、債務負担行為により効率的な工事実施を図る。
38	補助道路整備事業 (中河内木之本線)	平成25年度	90,000	40,000	90,000	130,000	長浜市木之本町大見	当工事は、河川区域内にて橋梁下部工を施工するものであり、施工時期が非出水期に限定されることから、債務負担行為により適正な工期確保と円滑な工事実施を図る。
39	補助道路修繕事業 (下鴨大津線)	平成25年度	90,000	60,000	90,000	150,000	大津市山中町	当該区間は、急なカーブの続く区間で連続した交通規制を行えないことから、工区を分け段階的に工事実施してきている。本工事も先行工区の完了を待って工事施工するものであるが凍結による事故の危険が多い冬場までに工事完了させるため、債務負担行為により効率的な工事を実施する。
40	補助道路修繕事業 (葛籠尾崎大浦線)	平成25年度	50,000	30,000	50,000	80,000	長浜市西浅井町菅浦	本道路は、道路法面部が豪雨等により、崩落等を繰り返しているため、早期に災害防除工事を実施するものであるが、生活道路であり通行止め等により通行規制も行えず通常事業よりも、工期が長くかかることとなるので、債務負担行為により適正工期の確保と円滑な工事実施を図る。

番号	事 項	期 間	限度額	費用支出年度区分		事業費計 ①+②	施工箇所	理 由
				H24年度 ①	H25年度 以降 ②			
41	補助広域河川改修事業 (長命寺川)	平成25年度	80,000	20,000	80,000	100,000	近江八幡市西生来町地先	長命寺川の改修に伴い必要な橋梁上部工事について、一連工事として効率的に施工する必要があり、さらに非出水期間中に施工を終える必要があるため、債務負担行為により実施する。
42	補助広域河川改修事業 (日野川)	平成25年度	150,000	400,000	150,000	550,000	近江八幡市十王町・野洲市小南～近江八幡市池田本町・古川町地先	天井川である日野川の改修工事について、河道掘削・護岸工事を河道内で行うにあたり、一連区間工事として非出水期間中に施工を終える必要があるため、また、墓地移転について、移転地の造成から移転完了までに長期の日数を要することから、債務負担行為により実施する。
43	補助広域河川改修事業 (金勝川)	平成25年度	50,000	30,000	50,000	80,000	栗東市目川地先	金勝川の改修に伴い必要な橋梁工事について、橋台工から鋼橋上部工までを一連工事として効率的に施工する必要があり、さらに非出水期間中に施工を終える必要があるため、債務負担行為により実施する。
44	補助広域河川改修事業 (八日市新川)	平成25年度	80,000	20,000	80,000	100,000	東近江市沖野4丁目地先	国道421号上流で八日市新川と交差する普通河川の水路橋工事であり、下部工から上部工までを一連工事として効率的に施工する必要があり、さらに非出水期間中に施工を終える必要があるため、債務負担行為により実施する。
45	補助堰堤改良事業 (石田川ダム)	平成25年度	120,000	126,300	120,000	246,300	高島市今津町角川地先他	老朽化した設備機器や放流水門ゲート設備等の更新改良や諸施設の補修を行い、安全かつ的確なダム管理を期するためにダム堰堤改良工事を行うもので、工事に要する全体工事期間が出水期間中を避けて2カ年に及ぶことから、債務負担行為により実施する。
46	補助河川総合流域防災事業 (情報基盤整備)	平成25年度	45,000	30,000	45,000	75,000	大津市京町四丁目他	雨量・河川水位を観測するテレメータシステムの改修工事で、土木事務所ごとにネットワーク化されたシステムのため一体的に整備する必要があるが、工事に要する全体工事期間が出水期間中を避けて2カ年に及ぶことから、債務負担行為により実施する。
47	補助堰堤総合流域防災事業 (情報基盤整備)	平成25年度	78,000	78,100	78,000	156,100	甲賀市土山町青土地先他	老朽化した雨量水位等観測設備や放流警報設備類の更新を行い、安全かつ的確なダム管理を期するために、青土ダムテレメータ観測放流警報設備製作据付工事を行うもので、工事に要する全体工事期間が出水期間中を避けて2カ年に及ぶことから、債務負担行為により実施する。
48	みずべ・みらい再生事業	平成25年度	560,000	25,000	560,000	585,000	近江八幡市南津田町他	老朽化した鋼矢板護岸の補修工事で、非出水期内の水位低下時期に、一連区間工事を完了させる必要があるため、債務負担行為により実施する。

番号	事 項	期 間	限度額	費用支出年度区分		事業費計 ①+②	施工箇所	理 由
				H24年度 ①	H25年度 以降 ②			
49	補助通常砂防事業 (北砂川)	平成25年度	50,000	30,000	50,000	80,000	蒲生郡日野町鎌掛	当溪流は、進入路が1箇所に限られ、作業性も悪く、急峻な地形であり、水位上昇が著しく、出水期(6月～10月)には施工に制約も生じる恐れがあることから、着工から完成まで連続して現場の保安全管理等が必要であるため、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
50	補助通常砂防事業 (風呂山谷)	平成25年度から 平成27年度まで	300,000	10,000	300,000	310,000	湖南省三雲	当溪流は、急峻な地形的条件及び細砂が発達しており、大雨時など、洗堀等の恐れがあることから、着工から完成まで連続して現場の保安全管理等が必要であるため、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
51	補助通常砂防事業 (平子川)	平成25年度から 平成26年度まで	150,000	15,000	150,000	165,000	蒲生郡日野町平子・熊野	当溪流は、急峻な地形的条件及び細砂が発達しており、大雨時など、洗堀等の恐れがあることから、着工から完成まで連続して現場の保安全管理等が必要であるため、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
52	補助通常砂防事業 (細谷)	平成25年度から 平成26年度まで	200,000	9,000	200,000	209,000	大上郡多賀町佐目	当溪流は風化した土砂及び堆積土砂が大雨の度に洗堀を受け、土砂の流出が確認されている。部分的な施工を行うと、河床の縦断変更に伴う急激な河床変動を起こし、災害を助長するおそれがあることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
53	補助通常砂防事業 (込田川)	平成25年度	50,000	50,000	50,000	100,000	長浜市木尾町	当溪流は古成層が風化した強風化地帯を急勾配で流下している。部分的な施工を行うと、河床の縦断変更に伴う急激な河床変動を起こし、災害を助長するおそれがあることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
54	補助砂防総合流域防災事業 (喜撰川)	平成25年度から 平成26年度まで	140,000	15,000	140,000	155,000	大津市栗原	当溪流は古成層が風化した強風化地帯を急勾配で流下している。部分的な施工を行うと、河床の縦断変更に伴う急激な河床変動を起こし、災害を助長するおそれがあることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
55	補助砂防総合流域防災事業 (大山川支流)	平成25年度	140,000	40,000	140,000	180,000	野洲市南桜	当地区は工事進入路が1箇所からに限られ、長期間にわたり切り土面が生じるため、完成までに常に現場を管理する必要がある。また、各年度単位での分割発注の場合、仮設工の形状が実情に合わずに不合理になることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
56	補助砂防総合流域防災事業 (前川支流)	平成25年度	50,000	40,000	50,000	90,000	蒲生郡日野町小野	当溪流は、急峻な地形的条件及び細砂が発達しており、大雨時など、洗堀等の恐れがあることから、着工から完成まで連続して現場の保安全管理等が必要であるため、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
57	補助砂防総合流域防災事業 (荘厳寺川支流)	平成25年度	60,000	2,700	60,000	62,700	彦根市荘厳寺町	当溪流は、急峻な地形的条件及び細砂が発達しており、大雨時など、洗堀等の恐れがあることから、着工から完成まで連続して現場の保安全管理等が必要であるため、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。

番号	事 項	期 間	限度額	費用支出年度区分		事業費計 ①+②	施工箇所	理 由
				H24年度 ①	H25年度 以降 ②			
58	補助砂防総合流域防災事業 (萱原谷)	平成25年度から 平成26年度まで	150,000	10,000	150,000	160,000	犬上郡多賀町萱原	当溪流は、急峻な地形的条件及び細砂が発達しており、大雨時など、洗堀等の恐れがあることから、着工から完成まで連続して現場の保全管理等が必要であるため、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
59	補助砂防総合流域防災事業 (能仁寺川)	平成25年度	85,000	10,000	85,000	95,000	米原市清滝	当溪流は、急峻な地形的条件及び細砂が発達しており、大雨時など、洗堀等の恐れがあることから、着工から完成まで連続して現場の保全管理等が必要であるため、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
60	補助砂防総合流域防災事業 (坪谷川)	平成25年度から 平成26年度まで	164,000	6,000	164,000	170,000	長浜市徳山町	当溪流は、急峻な地形的条件及び細砂が発達しており、大雨時など、洗堀等の恐れがあることから、着工から完成まで連続して現場の保全管理等が必要であるため、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
61	補助砂防総合流域防災事業 (森の前川)	平成25年度から 平成27年度まで	290,000	10,000	290,000	300,000	長浜市余呉町坂口	当溪流は、急峻な地形的条件及び細砂が発達しており、大雨時など、洗堀等の恐れがあることから、着工から完成まで連続して現場の保全管理等が必要であるため、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
62	補助急傾斜地崩壊対策事業 (草野地区)	平成25年度から 平成26年度まで	100,000	10,000	100,000	110,000	長浜市草野町	当地区は工事進入路が1箇所からに限られ、長期間にわたり伐採斜面が生じるため、完成までに常に現場を管理する必要がある。また、各年度単位での分割発注の場合、仮設工の形状が実情に合わずに不合理になり、かつ県道隣接での現場の安全管理を常に行いつつ早期に現場を完成する必要があることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
63	補助急傾斜地崩壊対策事業 (沖島地区)	平成25年度から 平成26年度まで	90,000	30,000	90,000	120,000	近江八幡市沖島町	当地区は工事進入路が1箇所からに限られ、長期間にわたり伐採斜面が生じるため、完成までに常に現場を管理する必要がある。また、各年度単位での分割発注の場合、仮設工の形状が実情に合わずに不合理になり、かつ県道隣接での現場の安全管理を常に行いつつ早期に現場を完成する必要があることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
64	補助急傾斜地崩壊対策事業 (貫井地区)	平成25年度	40,000	10,000	40,000	50,000	大津市葛川貫井町	当地区は工事進入路が1箇所からに限られ、長期間にわたり切り土斜面が生じるため、完成までに常に現場を管理する必要がある。また、各年度単位での分割発注の場合、仮設工の形状が実情に合わずに不合理になり、特に人家裏での現場の安全管理を常に行いつつ早期に現場を完成する必要があることから、一連の区間を一括して発注する。
65	補助急傾斜地崩壊対策事業 (円山地区)	平成25年度	50,000	40,000	50,000	90,000	近江八幡市円山町	当地区は工事進入路が1箇所からに限られ、長期間にわたり伐採斜面が生じるため、完成までに常に現場を管理する必要がある。また、各年度単位での分割発注の場合、仮設工の形状が実情に合わずに不合理になり、かつ県道隣接での現場の安全管理を常に行いつつ早期に現場を完成する必要があることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。

番号	事 項	期 間	限度額	費用支出年度区分		事業費計 ①+②	施工箇所	理 由
				H24年度 ①	H25年度 以降 ②			
66	補助急傾斜地崩壊対策事業 (下水谷地区)	平成25年度	60,000	10,000	60,000	70,000	犬上郡多賀町水谷	当地区は工事進入路が1箇所から限られ、長期間にわたり切り土斜面が生じるため、完成までに常に現場を管理する必要がある。また、各年度単位での分割発注の場合、仮設工の形状が実情に合わずに不合理になり、特に人家裏での現場の安全管理を常に行いつつ早期に現場を完成する必要があることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
67	補助急傾斜地総合流域防災事業 (山本地区)	平成25年度から 平成26年度まで	80,000	5,000	80,000	85,000	長浜市湖北町山本	当地区は工事進入路が1箇所からに限られ、長期間にわたり伐採斜面が生じるため、完成までに常に現場を管理する必要がある。また、各年度単位での分割発注の場合、仮設工の形状が実情に合わずに不合理になり、かつ県道隣接での現場の安全管理を常に行いつつ早期に現場を完成する必要があることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
68	補助急傾斜地総合流域防災事業 (毛枚地区)	平成25年度	50,000	50,000	50,000	100,000	甲賀市甲賀町毛枚	当地区は工事進入路が1箇所からに限られ、長期間にわたり伐採斜面が生じるため、完成までに常に現場を管理する必要がある。また、各年度単位での分割発注の場合、仮設工の形状が実情に合わずに不合理になり、特に人家直下での現場の安全管理を常に行いつつ早期に現場を完成する必要があることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
69	補助急傾斜地総合流域防災事業 (成谷地区)	平成25年度	70,000	30,000	70,000	100,000	栗東市荒張	当地区は工事進入路が1箇所からに限られ、長期間にわたり伐採斜面が生じるため、完成までに常に現場を管理する必要がある。また、各年度単位での分割発注の場合、仮設工の形状が実情に合わずに不合理になり、特に人家直下での現場の安全管理を常に行いつつ早期に現場を完成する必要があることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
70	補助急傾斜地総合流域防災事業 (下迫地区)	平成25年度	70,000	10,000	70,000	80,000	蒲生郡日野町迫	当地区は工事進入路が1箇所からに限られ、長期間にわたり切り土斜面が生じるため、完成までに常に現場を管理する必要がある。また、各年度単位での分割発注の場合、仮設工の形状が実情に合わずに不合理になり、特に人家裏での現場の安全管理を常に行いつつ早期に現場を完成する必要があることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
71	補助急傾斜地総合流域防災事業 (岩熊地区)	平成25年度	80,000	10,000	80,000	90,000	長浜市西浅井町岩熊	当地区は工事進入路が1箇所からに限られ、長期間にわたり伐採斜面が生じるため、完成までに常に現場を管理する必要がある。また、各年度単位での分割発注の場合、仮設工の形状が実情に合わずに不合理になり、かつ県道隣接での現場の安全管理を常に行いつつ早期に現場を完成する必要があることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。
72	補助急傾斜地総合流域防災事業 (下開田地区)	平成25年度から 平成26年度まで	155,000	75,000	155,000	230,000	高島市マキノ町下開田	各年度単位での分割発注の場合、施工の形状が実情に合わずに不合理になり、かつ県道隣接での現場の安全管理を常に行いつつ早期に現場を完成する必要があることから、一連の区間を債務負担行為により一括して発注する。

番号	事 項	期 間	限度額	費用支出年度区分		事業費計 ①+②	施工箇所	理 由
				H24年度 ①	H25年度 以降 ②			
73	補助都市計画街路事業 (葛木竜法師線)	平成25年度	70,000	50,000	70,000	120,000	甲賀市甲南町	当該路線を横断する一級河川大池川にかかるカルバート工と近接構造物を非出水期(10月中旬～6月中旬)において施工するもので、債務負担行為により適正工期の確保を図る。
74	補助都市計画街路事業 (大津湖南幹線)	平成25年度	40,000	40,000	40,000	80,000	守山市大門町～ 守山市横江町	当該路線を横断する一級河川堀川、準用河川案内川、準用河川中村川、準用河川芦浦川にかかる函渠工を非出水期(10月中旬～6月中旬)において施工するもので、債務負担行為により適正工期の確保を図る。
75	補助都市計画街路事業 (原松原線)	平成25年度	20,000	5,000	20,000	25,000	彦根市原町～彦 根市古沢町	トンネル建設に伴う水文状況変化の確認のため、年間通じて地下水の動向を把握する必要があるため、債務負担行為により調査を実施する。
76	受託建築事業 (精神医療センター)	平成25年度	298,750	559,250	298,750	858,000	草津市笠山	精神医療センター近隣学区住民に対し説明会を行うなどの調整に時間を要したことから着工に遅れが生じ、単年度施工が困難なため債務負担行為により実施する。
77	受託建築事業 (吉川浄水場)	平成25年度	387,900	43,839	387,900	431,739	吉川浄水場	工事着手予定が平成24年10月であり、工期が約15ヶ月を要し、単年度施工が困難なため債務負担行為により実施する。
	計		7,471,137					