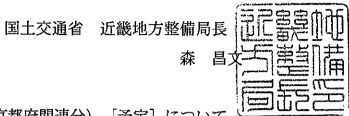


国近整企画第 84 号 平成27年 2月25日

京都府知事

山田 啓二 殿



直轄事業の事業計画(京都府関連分) [予定] について

平素より国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、このほど平成27年度政府予算案における当局所管直轄事業の平成27年度事業計画 [予定] をとりまとめましたので、貴府関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

(事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ます。)

事務担当:(全 般)企画部 企画課 企画第一係

(河 川)河川部 河川計画課 計画第一係

(道 路) 道路部 道路計画第一課 計画第一係

(公 園)建政部 都市整備課 公園・古都係

(港湾・空港) 港湾空港部 港湾計画課 企画係

平成27年度 京都府における事業計画(H27.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目		全体事業規模	全体事業費	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	U27年度車業由突	H27年度事業 進捗見込み	
刈水	꾸日	王仲争未况悮	(億円)	工事関係費			H27年度事業内容	(億円)	1佣-5
事業(河川都市基盤整備	事業費を含む)			11,515.542	3,840.709				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)		11,502.350	3,834.113				
一般河川	改修事業			7,579.350	2,526.447				
	淀川中下流	直轄管理区間 L=53.1km		952.000	317.333	橋本樋門: 樋門改良N=1基 塔の島地区: 河道掘削V=3.4千m3、護岸L=500m 等	塔の島地区:河道掘削、護岸(平成27年度完成予定)等	-~8.8	
	桂川	直轄管理区間 L=33.6km		2,233.000	744.332	桂上野地区外:河道据削V=133千m3、用地A=0.2ha 嵐山地区:堆積土砂撤去V=3千m3 大下津地区:用地A=0.82ha 等	桂上野地区外:河道掘削(平成31年度以降完成予定) 嵐山地区:河道掘削(平成31年度以降完成予定) 大下津地区:築堤(平成31年度以降完成予定) 等	5.6~37	
	瀬田川	直轄管理区間 L=7.5km	淀川水系(全体) 2,972*	43.350	14.450	黒津地区外:河道掘削V=15.9千m3 等	瀬田川 河川改修推進	0.01~0.6	
	木津川下流	直轄管理区間 L=37.0km		1,304.000	434.666	赤田川樋門: 樋門改築N=1基 銀付樋門: 樋門改築N=1基 大住田边地区: 浸透対策L=1,600m 東草内地区: 浸透対策L=1,600m 上狛地区: 浸透対策L=3,200m 科手地区: 水防拠点関連整備1式 等	赤田川樋門: 樋門改築(平成28年度完成予定) 鐘付樋門: 樋門改築(平成27年度完成予定) 等	3.2~11	
	由良川	直轄管理区間 L=56.4km	1,426**	3,047.000	1,015.666	私市地区外: 築堤L=500m、河道掘削48千m3、浸透対策L=600m、 補償1式 下流部地区:補償1式 等	私市地区外:築堤、樋門、河道掘削(平成31年度以降完成予定) 下流部地区:築堤、樋門、河道掘削(平成31年度以降完成予定) 等	8.6~83	
土地利用	一体型水防災事業			3,923.000	1,307.666				
	由良川	直轄管理区間 L=56.4km	1,426**	3,923.000	1,307.666	水間・中山地区:CCTV N=2基、樋門改良N=1基 上東地区:CCTV N=2基、樋門改良N=1基、補償1式 大川地区:築堤L=100m、CCTV N=4基、樋門改良N=1基、補償1式 志高地区:樋門改良N=2基、CCTV N=2基 桑飼下-2地区地区、補償1式 北有路地区:補償1式 市有路地区:築堤L=270m、CCTV N=4基、補償1式 河守地区:樋門改良N=1基 公住地区:樋門改良N=1基 等	_	_	
河川工作物関連応:	急対策事業費			0.000	0.000				
	淀川中下流	直轄管理区間 L=83.9km 樋門樋管等改善	0.3	-	-	-	平戸樋門開閉装置改善(平成27年度完成予定)	- ~ 0.3	
総合水系環境整備	事業費			13.192	6.596				
	淀川水系	直轄管理区間 L=225.4km (水環境、水辺整備、自然再生)	淀川水系 407	13.192	6.596	桂川3号井堰魚道モニタリング調査 木津川たまり再生検討 等	木津川たまり再生検討(平成31年度以降完成予定)	- ~ 0.3	
上事業				2,666.163	796.682				
河川総合開発事業	費			444.716	260.400				
	淀川大戸川ダム	重力式コンクリートダム(堤高 67.5m、堤頂長200m)、県道大津信 楽線付替他	1,080***	444.716	260.400	付替道路工事、水理水文調査 等	付替道路工事、水理水文調査 等	4.7	
多目的ダム建設事	業費			2,221.447	536.282				
	淀川天ケ瀬ダム再開発	トンネル式放流設備(L=600m) 市道白虹橋付替他	430***	2,221.447	536.282	トンネル式放流設備、付替道路工事、水理水文調査等	トンネル式放流設備、付替道路工事等	35	平成30年度5 定****

平成27年度 京都府における事業計画(H27.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目		利日	全体事業規模	全体事業費	H26年度当	初(百万円)	H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27年度事業 進捗見込み	備考
		·17 ¤	主件争未况快	(億円)	工事関係費	負担額(注)	□Z0 牛 皮 尹 未 內 仓	П2/ 牛皮 争未约 台	(億円)	湘石
沙防事:	業				99.577	33.192				
	砂防事業費				99.577	33.192				
		木津川水系	流域面積 A=705.6km2	16	99.577	33.192	葛尾砂防堰堤改築 太良路川砂防堰堤群 砂防防備設計、用地取得:0.18ha 等	太良路川砂防堰堤群(平成27年度完成予定) 等	0.3~1.1	
災害復	旧事業	•			521.140	173.538				
	河川等災害復旧費	度(河川 25年災)			509.643	169.710				
		淀川	【字治川】森中内地区 L=180m 三栖町地区 L=180m 五ヶ庄高車地区 L=120m 克道平町地区 L=25m 【桂川】 横大路富沙森町地区 L=36m 横大路草沙地区 L=30m 西京極河原町裏町地区 L=37m 嵯峨柳田町地区 L=564m 嵯峨天龍寺芒/馬場町地区 L=74m 久世葉山町地区 L=60m 嵯峨中/島町地区 L=63m	5.0	96.187	32.030	【字治川】 森中内地区:護岸 L=36m 五ヶ庄高車地区:矮岸 L=36m 五ヶ庄高車地区:矮岸 L=36m 五ヶ庄高車地区:矮岸 L=5m 【桂川】 横大路宮/森町地区:護岸 L=18m 横大路草津地区:護岸 L=6m 西京極河町裏町地区:護岸 L=8m 嵯峨柳田町地区:護岸 L=113m 嵯峨東龍寺芒/馬場町地区:護岸 L=15m 久世榮山町地区:護岸 L=13m	-	-	
	河川笙《李≉中華	由良川	八田地区 L=100m 地頭地区 L=116m 勃使地区 L=50m 下荒河地区 L=50m 下荒河地区 L=155m 寺町地区 L=257m 蛇ヶ端地区 L=257m 蛇ヶ端地区 L=24m 川北地区 L=316m 位田町地区 L=970m2 味方町地区 L=144m 土師地区 L=207m	8.0			八田地区:護岸 L=50m 地頭地区:根固工 L=58m 勅使地区:根固工 L=25m 下荒河地区:矢板工 L=342m 和久市町地区:護岸 L=83m 寺町地区:高水敷保護 L=129m 蛇ケ端地区:護岸 L=12m 川北地区 (護岸 L=158m 位田町地区:護岸 L=158m 位田町地区:床止工 A=485m2 味方町地区:護岸 L=72m 土師地区:護岸 L=103m	-	-	
	河川等災害復旧費	图 (河川 26年災)			11.497	3.828				
		由良川	荒河排水機場 一式	0.1	11.497	3.828	荒河排水機場製作工・据付工 一式	-	-	
	合	計			14.802.422	4.844.121				

⁽注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。

- *一般河川改修の全体事業費には、同水系の大規模改良工事、特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。
- **一般河川改修の全体事業費には、同水系の土地利用一体型水防災事業の予算額を含んでいます。
- ***全体事業費については、現計画に基づいて記載しています。
- ****全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

全体事業費 H26年度当初 路線名 事業規模 H27年度事業進捗見込み 備考 箇所名 H26年度事業内容 H27年度予定事業内容 (億円) 事業費 負担金 用地准排率:約89% 事業准捗率:約75% 福知山市東堀~同市岡 L=1.3km(4/4)·工事推進:堀地区舗装工事(L=100m) 平成26年11月9日開涌済 国道9号 福知山道路 L=5.8km 660 76 25 ·調査推進:堀~岡地区調査設計 ·調香推進:〈羽合~新庄地区用地調查〉 -~1億円程度 羽合~新庄地区道路設計 福知山市北羽合~同市新庄 L=1.7km(4/4)着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 用地准排率: 0% 事業進捗率:約1% ·用地推進: <寺田~富野地区(A=3,000m2)> 33 :調査推進:寺田~富野地区 城陽市寺田~城陽市富野 国道24号 寺田拡幅 L=2.1km 140 100 -~2億円程度 ·調査推進:〈寺田~富野地区 予備設計、地質調査、用地測量 L=2.1km(4/4)予備設計、地質調査、用地測量> 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 用地進捗率:約28% 用地推進: 倉谷~京田地区(用地国債再取得) ·用地推進:倉谷~京田地区(用地国債再取得) 事業進捗率:約 6% 倉谷~京田地区 上安~今田地区 (用地先行取得国債) (用地先行取得国債) 舞鶴市上安~同市京田 国道27号 178 西舞鶴道路 L=4.9km 245 2~3億円程度 ·工事推進:取得用地管理工事 工事推進:〈取得用地管理工事〉 L=4.9km(4/4)調査推進: 西舞鶴地区用地調査 調査推進:〈西舞鶴地区用地調査、物件調査〉 着手後概ね10年程度を目指すものの、 西舞鶴地区道路詳細設計 〈西舞鶴地区地質調査、道路設計〉 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 用地進捗率:約50% 事業進捗率:約12% ·用地推進: 〈柘榴地区~山田地区(A=10,000m2)> 用地推進:柘榴地区~山田地区(A=10,000m2) ·工事進捗:〈取得用地管理工事〉 ·工事進捗:取得用地管理工事 相楽郡精華町柘榴~木津川市相楽 国道163号 精華拡幅 L=4.6km 224 400 133 〈乾谷地区道路改良工事(L=700m)〉 -~4億円程度 乾谷地区埋蔵文化財調査 L=4.6km(4/4)·調査推進:〈乾谷地区埋蔵文化財資料整理〉 調査推進:柘榴地区~山田地区調査設計 着手後概ね10年程度を目指すものの、 〈柘榴地区~山田地区調査設計〉 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 用地准排率:約32% 事業進捗率:約37% 用地推進:木津地区(A=20,000m2) ·用地推進:〈木津地区(A=20,000m2)> 木津川市木津天神山 国道163号 L=0.6km 180 -~2億円程度 木津東バイパス 15 60 ·工事推進:取得用地管理工事 ·工事推進:〈馬場南地区文化財調査〉 ~同市木津馬場南 調査推進:関係機関協議資料作成 ·調査推進:〈関係機関協議資料作成〉 L=0.6km(2/2)着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

全体事業費 H26年度当初 路線名 箇所名 事業規模 H26年度事業内容 H27年度予定事業内容 H27年度事業進捗見込み 備考 (億円) 事業費 負担金 事業規模、全体事業費は、京都市区間 を含む ·工事推進:長岡京地区整備工事(L=1,400m) 国道478号 4,269 10 大山崎JCT·IC~沓掛IC 京都第二外環状道路 L=15.7km ·調査推進:管理引継資料作成 L=9.8km(4/4)平成25年4月21日開通済 H26完了 ·用地推進:市森~才原地区間公共移設補償 ·工事推進: 曽根地区改良工事(L=880m) 上豊田地区改良工事(L=660m) 瑞穂IC改良工事(L=1,090m) 丹波IC橋工事(L=302m) 須知川橋工事(L=440m) 須知第一トンネル工事(L=303m) 用地進捗率:約99% 中台高架橋工事(L=152m) 事業進捗率:約75% ·用地推進:京丹波地区事業損失調査 出合トンネル工事(L=760m) 国道478号 20,113 6,704 丹波綾部道路 L=29.2km 2,146 1~2億円程度 ·工事推進:京丹波地区周辺整備工事 京丹波わちIC~丹波IC 前谷川橋工事(L=103m) ·調査推進:京丹波地区水文観測調査 高屋川橋工事(L=362m) L=18.9 km(2/4)瑞穂トンネル工事(L=2,895m) 平成27年度開通予定 峠谷橋工事(L=136m) 大簾トンネル工事(L=300m) 大簾高架橋工事(L=140m) 大簾川橋工事(L=503m) 和知トンネル工事(L=350m) 由良川橋工事(L=713m) 調査推進:京丹波地区調査設計

21.057

7.019

計

(単位:百万円)

残事業費:約1,247億円

⁽注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

⁽注)H27年度予定事業内容のうちく >書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

⁽注)備考欄の用地進捗率は、平成27年1月末時点である

⁽注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成26年度補正投入時点である

⁽注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

改築事業(防災対策等)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費	H26年	度当初	H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
始 禄石	回別石	争未况保	(億円)	事業費	負担金	П20年及爭未內台	FIZ / 牛及ア疋争未内台	□Z/牛及争未進沙兄込み	備 考
国道9号	夜久野改良	L=0.8km	25	110	37	·用地推進:井田地区(A=270m2) ·調查推進:井田地区物件調查、道路設計	·用地推進:〈井田地区(A=8,100m2)〉 ·調查推進:〈井田地区物件調查、地質調查〉 〈井田地区道路設計〉	14~28億円	用地進捗率:約19% 事業進捗率:約10% 福知山市夜久野町井田 L=0.8km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道24号	城陽IC関連 寺田地区改良	_	70	1,160	387	·用地推進:支障物件移設補償 ·工事推進:寺田地区橋梁下部工事(L=260m) 寺田地区橋梁上部工事(L=260m) ·調査推進:関係機関協議資料作成	·用地推進:〈支障物件移設補償〉 ·工事推進:寺田地区橋梁下部工事(L=260m) 寺田地区橋梁上部工事(L=260m) 寺田地区道路改良工事(L=260m) ·調査推進:〈関係機関協議資料作成〉		用地進捗率:約99% 事業進捗率:約54% 城陽市寺田 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
計				1,270	423				

⁽注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

⁽注)H27年度予定事業内容のうちく >書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

⁽注)備考欄の用地進捗率は、平成27年1月末時点である

⁽注)備考欄の事業進捗率は、平成26年度補正投入時点である

⁽注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

交通安全事業(I種)

整備

平成26年度当初 全体事業費 事業規模 箇所名等 H26年度事業内容 H27年度予定事業内容 H27年度事業進捗見込み 備考 (億円) 事業費 負担金 国道1号 京都1号交差点改良等 24 早期完成は目指すものの、完成に向 八幡市戸津地区 ·調査設計 調査設計 24 けた円滑な事業実施環境が整った段 步道整備 階で確定予定 国道9号 京都9号交差点改良等 618 206 調査設計 早期完成は目指すものの、完成に向 亀岡市篠横断歩 ·調査設計 •用地買収 けた円滑な事業実施環境が整った段 27 ·用地買収 道橋設置 工事 階で確定予定 ·調査設計 亀岡市大井町並 ·調査設計 ·用地買収 平成27年度完成予定 12 河地区歩道整備 用地買収 工事 調査設計 ·調査設計 南丹市園部町本 105 用地買収 •用地買収 平成27年度完成予定 町地区歩道整備 ·工事 ·工事 南丹市園部町上 調査設計 ·調査設計 平成28年度完成予定 木崎地区歩道整 早期完成は目指すものの、完成に向 橋爪地区歩道整 •調査設計 13~15億円程度 ·調査設計 けた円滑な事業実施環境が整った段 ·用地買収 階で確定予定 早期完成は目指すものの、完成に向 井尻~坂井地区 調査設計 ·調査設計 けた円滑な事業実施環境が整った段 付加車線整備 •用地買収 階で確定予定 早期完成は目指すものの、完成に向 辻~芦渕地区歩 調査設計 けた円滑な事業実施環境が整った段 ·調査設計 ·用地買収 道整備 階で確定予定 ·調査設計 ·工事 立原地区歩道整 150 工事 平成28年度完成予定 野花地区自歩道 ·調査設計 204 平成26年度完成予定 整備 工事 ·調査設計 調査設計 下小田地区自歩 •用地買収 42 用地買収 平成27年度完成予定 道整備 ·工事 工事 ·調査設計 ·調査設計 日置地区自歩道 36 用地買収 •用地買収 平成27年度完成予定

·工事

·工事

交通安全事業(I種)

平成26年度当初 全体事業費 事業規模 箇所名等 H26年度事業内容 H27年度予定事業内容 H27年度事業進捗見込み 備考 (億円) 事業費 負担金 国道24号 京都24号交差点改良等 948 早期完成は目指すものの、完成に向 槇島交差点改良 ·調査設計 調査設計 24 けた円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定 ·調査設計 •支障物件移設 金尾交差点改良 537 平成26年度完成予定 ·工事 ·調査設計 多賀地区交差点 207 平成26年度完成予定 •工事 ·調査設計 早期完成は目指すものの、完成に向 山城町北河原地 ·調査設計 用地買収 けた円滑な事業実施環境が整った段 ·用地買収 区歩道整備 ·工事 階で確定予定 ·調査設計 ·調査設計 早期完成は目指すものの、完成に向 木津池田歩道整 - 用地買収 けた円滑な事業実施環境が整った段 102 •用地買収 支障物件移設 階で確定予定 ·工事 工事 早期完成は目指すものの、完成に向 ·調査設計 木津大谷歩道整 調査設計 けた円滑な事業実施環境が整った段 階で確定予定 用地買収 国道27号 京都27号交差点改良等 444 148 ·調査設計 大角交差点改良 36 平成26年度完成予定 ·工事 ·調査設計 下八田陸橋下交 •調査設計 255 ·用地買収 平成29年度完成予定 差点改良 ·用地買収 ·工事 ·調査設計 調査設計 早期完成は目指すものの、完成に向 平林~戸奈瀬地 102 - 用地買収 •用地買収 けた円滑な事業実施環境が整った段 区自歩道整備 ·工事 ·工事 階で確定予定 •調査設計 早期完成は目指すものの、完成に向 中山~下山地区 ·調査設計 けた円滑な事業実施環境が整った段 51 用地買収 ·用地買収 步道整備 工事 階で確定予定 国道171号 京都171号交差点改良等 国道五条本交差 ·調査設計 調査設計 平成27年度完成予定 点改良 合 計 2,052 684

⁽注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

⁽注)平成27年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

⁽注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

交通安全事業(Ⅱ種)

	箇所名等		全体事業費	平成26年度当初					(+ 12 : 12 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 /
	箇所名等	事業規模	(億円)	事業費	負担金	H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
国道1号	_	-	-	52	26	情報収集機器(ITV)	区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道9号	-	-	-	86	43	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器 (ITV)、地点標	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器 (ITV)、地点標		
国道24号	-	-	-	8	4	区画線	_		
国道27号	-	-	-	50	25	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、地点標	区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器 (ITV)、地点標	2億円程度	
国道163号	-	-	-	6	3	区画線	-		
国道478号	-	-	-	4	2	区画線	-		
	숨 計		-	206	103				

⁽注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

⁽注)平成27年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

電線共同溝事業 (単位:百万円)

第 元夕年		事業規模	全体事業費 (億円)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	/# *	
	箇所名等		(億円)	事業費	負担金	1120 中及争耒的台	1127 平皮		備考	
国道24号	京都24号電線共同溝			38	19					
	木津電線共同溝	L=1.6km	6	38		調査設計、本体工事	調査設計	0.3~1億円程度	平成28年度L=1.1km完成予定	
	合 計			38	19					

⁽注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

⁽注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成27年度 京都府における事業計画(H27年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容(注)	H27年度事業進捗見込み	備考
7) (5/17)	工件学术从读	(億円)	負担基本額	負担基本額 負担額 1120年及事業内積		1127年及了是爭未打任(注)	(億円)	URI 75
国営公園等事業								
国営公園整備費								
淀川河川	公園 計画面積 1,216ha 供用面積 238ha	418	191	64	【工事】 ·三川合流域拠点施設汚水処理施設整備 【設計】 ·三川合流域拠点施設設計 ·三川合流域拠点施設設計 ·地域協議会運営支援 等	[工事] ·三川合流域拠点施股整備 【股計】 ·地域協議会運営支援 等	2.1~2.4	•平成28年度 一部完成予定(三川合 流域拠点施設) •平成40年代前半 完成予定

⁽注)H27年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

平成27年度 京都府における事業計画(H27年2月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費	平成26年 (百万	F度当初 5円)	平成26年度事業内容	平成27年度予定事業内容(注)	平成27年度	備考	
<i>1</i> €13	グログエグド右	(億円)	負担基本額	負担額	干灰20 牛及 罗 未的谷	一,从27千尺了足争未约各(江)	事業進捗見込 (注)	. с. спи	
	舞鶴港前島地区 複合一貫輸送ターミナル(改良)事業	50	513	231	航路•泊地(-9m)、泊地(- 9m)	航路·泊地(-9m)、泊地(-9m)	- ~ 5億円程度	H28年度完成予定	
舞鶴港	舞鶴港和田地区 国際物流ターミナル整備事業	485	597	269	岸壁(-14m)、泊地(-14m)、 道路	岸壁(−14m)、道路	5 ~ 7億円程度	H30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環 境が整った段階で確定予定	
	舞鶴港予防保全事業	5	110	55	岸壁(-9m)(改良)	岸壁(-9m)(改良)	- ~ 1億円程度	H20年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環 境が整った段階で確定予定	
計		540	1,220	555					

⁽注)H27年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

⁽注)合計は、四捨五入の関係で合致していない場合がある。

⁽注)今後、新規事業箇所が追加される場合がある。

⁽注)※「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境。