事 務 概 要

令和7年度版



京都府中丹東土木事務所

(京都府中丹広域振興局建設部)

3	職	員 数
事業	業の概要	4
1	道	路
		道路の現況
		主要道路の交通量
		異常気象時における道路通行規制基準
	(4)	由良川の出水による道路通行規制基準
2	河	Л
		河川の状況
		雨量・水位観測所の現況
		防災情報の状況
3	海	岸
		海岸の状況
4	砂	防
_	/// 	砂防関係法令区域の指定状況
5		復 旧
		過去の災害復旧の状況
	` ,	平成29年8月から10月までの豪雨被害と復旧工事について
		平成30年6月から10月までの豪雨被害と復旧工事について
	(4)	令和5年8月14日から16日までの台風7号による被害と
		復旧工事について
6	都市	計画等
	(1)	都市計画区域等の現況
	(2)	地域地区決定状況
	(3)	開発許可の状況
	(4)	自然公園の現況
7	建	築
		建築確認済証交付件数
8	住	宅
		府営住宅の概要

I 中丹東土木事務所の概要

1 沿 革

【綾部地方振興局建設部(綾部土木事務所)の沿革】

昭和10年8月	元何鹿郡役所庁舎に綾部臨時土木事務所を設置 福知山土木事務所所管の何鹿郡一円を所管
昭和 12 年 11 月	綾部臨時土木事務所を廃止し、綾部土木事務所に改称
昭和17年 4月	綾部土木事務所を綾部土木工営所に改称
昭和28年4月	庶務課、技術課を設置
昭和29年5月	上林谷出張所を設置
昭和37年8月	技術課を技術第一課及び技術第二課に改編
昭和 47 年 10 月	綾部市川糸町丁畠 10 の 2 に京都府綾部総合庁舎が完成し、事務所を移転
昭和 48 年 6月	用地課を設置
昭和51年9月	技術第二課に建築住宅事務を移管(府事務所から)
昭和 54 年 11 月	管理課を設置
昭和 56 年 4月	建築住宅課を設置
昭和 57 年 6月	庶務課に庶務係及び工事経理係を設置
昭和 57 年 9月	綾部土木工営所を綾部土木事務所に改称
昭和63年4月	技術第一課を道路計画課に、技術第二課を河川砂防課に改称
平成 5年 4月	上林谷出張所を廃止(本所に統合) 道路計画課に第一係及び第二係を設置
平成 12 年 4月	綾部地方振興局建設部(綾部土木事務所)に改称 庶務課を総務契約課に改称し、係制を廃止

【舞鶴地方振興局建設部(舞鶴土木事務所)の沿革】

昭和 10 年 4 月	第6区宮津土木事務所より分離、舞鶴市字南田辺に舞鶴臨時土木事務所が 設置され、加佐24箇町村を分担区域とした
昭和11年8月	町村合併(四所、高野、池内、中筋)により分担区域 20 箇町となる
昭和13年8月	元内務省舞鶴港修築事務所(字松陰)が工事完了に伴い、京都府に移管、 同所跡に移転
昭和17年4月	舞鶴土木工営所に改称
昭和17年8月	町村合併(朝来、東大浦、西大浦)により分担区域7箇町村となる
昭和 18 年 5 月	舞鶴市と東舞鶴市合併、分担区域1市5箇村となる
昭和24年5月	緊急失業対策法施行に伴い、旧東舞鶴市に失業対策事業関係事務を所掌す る出張所(仮称 失業対策事務所)を設置
昭和28年4月	庶務課、技術課を設置
昭和32年5月	加佐町、舞鶴市に編入、分担区域は舞鶴市のみとなる
昭和35年7月	制度の改正により、失業対策事務所(仮称)が失業対策事業課となる
昭和37年8月	技術課を技術第一課及び技術第二課に改編
昭和 42 年 6 月	機構改革により失業対策事業課が分離し、舞鶴失業対策事業所となる

昭和48年6月 用地課を設置

昭和51年9月 舞鶴事務局から建築住宅事務が移管される

昭和52年10月 建築課を建築住宅課に改称

昭和54年4月 管理課を設置

昭和57年6月 庶務課に庶務係と工事経理係を設置

昭和57年9月 舞鶴十木工営所を舞鶴十木事務所に改称

昭和58年8月 舞鶴市字浜2020番地に京都府舞鶴総合庁舎が建設され、入庁移転

昭和63年4月 建築住宅課を建築課と住宅課に分課、技術第一課を道路計画課に、技術第

二課を河川砂防課に改称

平成 5年 4月 道路計画課に第一係及び第二係を設置

平成12年4月 舞鶴地方振興局建設部 (舞鶴土木事務所) に改称、庶務課を総務契約課に

改称し、係制を廃止、建築課と住宅課を統合して建築住宅課とし、建築係

と住宅係を設置

【中丹広域振興局建設部(中丹東土木事務所)の沿革】

平成 16 年 5 月 地方振興局等の再編により、綾部市、舞鶴市を所管区域とする中丹広域振 興局建設部(中丹東土木事務所)を綾部総合庁舎に設置

総務契約室、企画調整室、管理室、用地室、道路計画室、河川砂防室、建築住宅室の7室となる

また、道路計画室に第一担当、第二担当、第三担当を、建築住宅室に建築開発担当、住宅担当を、管理室に舞鶴駐在(舞鶴総合庁舎)を置く

平成22年5月 河川砂防室に第一担当、第二担当を設置

府営住宅管理業務を京都府住宅供給公社に代行させることに伴い、建築住

宅室の担当制を廃止

平成29年4月 管理室を施設保全室に改称

平成31年4月 施設保全室舞鶴駐在を舞鶴出張所に格上げし配置

舞鶴出張所への一部事務移管により道路計画室第三担当を廃止

令和 2 年 4 月 課・係制の導入により、総務契約室、企画調整室、施設保全室、用地室、

道路計画室、河川砂防室、建築住宅室を総務契約課、企画調整課、施設保 全課、用地課、道路計画課、河川砂防課、建築住宅課に改称し、道路計画

課及び河川砂防課に設置する第一担当、第二担当を第一係、第二係に改称

2 組織 • 機 構



- - ・舞鶴東地区に係る道路、橋梁の新設、改良、舗装及び補修及び災害復旧事業の実施 に関すること

3 職員数

課名	事務職員	技術職員	合 計	備考
総務契約課	12人	2人	14人	所長、次長、技術次長を含む(再任用1名を含む)
企画調整課	1人	3 人	4人	(再任用1名を含む)
施設保全課	2人	8人	10人	(再任用1名を含む)
用 地 課	7人	0人	7人	(再任用1名を含む)
道路計画課	0人	9人	9人	
河川砂防課	0人	9人	9人	
建築住宅課	1人	5人	6人	
舞鶴出張所	0人	7人	7人	(再任用1名を含む)
合 計	23人	43人	66人	

Ⅱ 事業の概要

1 道 路

____ (1) 道路の現況

(令和7年7月1日現在)

					種	類	別	勺 容		
	道路種別	路線数	実延長(m)	道路	橋	梁	トン	ネル	踏	切
				延長(m)	箇所数	延長(m)	箇所数	延長(m)	箇所数	延長(m)
<u>—</u>	国土交通大臣管理	1	43, 455. 0	41, 402. 0	49	1, 537. 0	3	516.0	0	0.0
般国	知事管理	4	23, 048. 6	21, 179. 7	28	1, 195. 4	2	673.5	0	0.0
道	計	5	66, 503. 6	62, 581. 7	77	2, 732. 4	5	1, 189. 5	0	0.0
府	主要地方道	14	170, 152. 4	164, 316. 5	145	3, 461. 5	7	2, 333. 0	4	41. 4
道	一般府道	32	169, 707. 4	167, 111. 0	146	2, 299. 1	2	266.0	4	31.3
, L	計	46	339, 859. 8	331, 427. 5	291	5, 760. 6	9	2, 599. 0	8	72.7
国	• 府道計	51	406, 363. 4	394, 009. 2	368	8, 493. 0	14	3, 788. 5	8	72. 7
	うち府管理道路計	50	362, 908. 4	352, 607. 2	319	6, 956. 0	11	3, 272. 5	8	72. 7
市	町 村 道	4, 445	1, 398, 633. 0	1, 379, 177. 0	1, 376	14, 405. 0	9	5, 051. 0	77	
総	合 計	4, 496	1, 804, 996. 4	1, 773, 186. 2	1, 744	22, 898. 0	23	8, 839. 5	85	_

(2) 主要道路の交通量

道路	路 線 名	観測位置	自動車	交通量(台	/12h)	伸び率	(%)
種別	III 冰 石		平成22年	平成27年	令和3年	27/22	3/27
一般	国道173号	綾部市 野田町	3, 554	3, 358	3, 297	94. 5	98. 2
国道	国道175号	舞鶴市 下福井	17, 550	15, 407	14, 968	87.8	97. 2
	小浜綾部線	綾部市十倉名畑町	3, 148	3, 218	2, 978	102. 2	92.5
→	福知山綾部線	〃 宮代町	13, 073	13, 222	13, 227	101. 1	100.0
主	綾部大江宮津線	〃 大島町	4, 389	3, 622	3, 538	82. 5	97.7
要	舞鶴綾部福知山線	〃 位田町	5, 322	6, 232	6, 093	117. 1	97.8
地	小倉西舞鶴線	舞鶴市 清 道	13, 596	13, 629	13, 240	100. 2	97. 1
方	舞鶴和知線	" 北 浜	6, 789	6, 043	5, 022	89. 0	83. 1
道	舞鶴野原港高浜線	" 大波下	9, 089	8, 639	8, 894	95. 0	103.0
	舞鶴宮津線	〃 八戸地	972	710	755	73. 0	106.3
	志高西舞鶴線	リ 野村寺	1,096	1,046	1,063	95. 4	101.6
	綾部大江線	綾部市 有岡町	5, 498	5, 776	5, 955	105. 1	103. 1
<u></u>	西神崎上東線	舞鶴市 下 東	3, 835	3, 829	3, 740	99.8	97.7
般府道	余部下舞鶴港線	〃 余部下	6, 024	5, 127	4, 613	85. 1	90.0
道	高浜舞鶴線	ル 白 屋	4, 501	3, 814	3, 535	84. 7	92.7
	由良金ヶ岬上福井線	ッ 大君	1, 350	1, 140	1,071	84. 4	93. 9

(3) 異常気象時における道路通行規制基準

	通行規	制		規制	基準			
路線名	区間	延 長 (km)	交通量 (台/日)	意対象	通行止 対 象 雨 量	· 危険内容	迂 回 路	雨量観測所
主	舞鶴市行永 ~綾部市水 梨 (菅坂峠)	10.0	1, 106	140	170	土砂崩落路屑欠壊	(国) 2 7 号 (府) 小浜綾部 線	舞鶴総合庁舎・八津合 テレメータ
主 舞鶴野原港 高浜線	舞鶴市小橋 ~野原	3. 5	952	100	120	落 石 土砂崩落 路肩欠壊	(府)田井中田 線 (市)野原大山 線	空山テレメ ータ
主 綾部インタ 一線	綾部市川糸 町 (川糸アン ダーパス)	0.3	6, 665	_	路面冠 水深が 15cmに 達した 時	冠 水	(府)福知山綾 部線 (市)西町青野 線	_
田井中田線	舞鶴市田井 〜栃尾 (大山峠)	8. 0	1, 503	120	150	落 石 土砂崩落 路肩欠壊	(府)舞鶴野原 港高浜線 (市)野原大山 線	空山テレメ ータ

(4) 由良川の出水による道路通行規制基準

(平成17年5月指定)

					(1) (0)) 1 1 H VC /
路線名	道路種別	通行規	制	交通量	規制	危険
	(巨)(百1里/)(1	区間	延長(km)	(台/日)	条件	内 容
国道175号	一般国道	福知山市大江町上野〜舞鶴 市八田	14. 9	10,614		
国道175号	一般国道	舞鶴市八田~舞鶴市上福井	1. 7	22, 404	危 路面性 冠	
国道178号	一般国道	舞鶴市八田~宮津市石浦	5. 1	10, 793	が 水 極 が	冠
舞鶴福知山線	主要地方道	舞鶴市上東~福知山市中	25. 7	1, 175 ~6, 829	て高い	
西神崎上東線	一般府道	舞鶴市中山~舞鶴市上東	3.0	4, 669	場合、マ	水
東雲停車場線	一般府道	舞鶴市水間~舞鶴市中山	1.0		又はその	
西神崎上東線	一般府道	舞鶴市油江~舞鶴市水間	3.9	1, 843		

[※] 上記路線に接続する路線の一部についても通行規制を実施

2 河 川

(1) 河川の状況

(令和7年7月1日現在)

Ī	種別	水系名	河川数	延長	国土交通大	臣管理	知 事 管	理
	正 75.1	73.671		(m)	延長(m)	%	延長 (m)	%
	1級河川	由良川水系	40	215, 182	27, 171	12.6	188, 011	87.4
	2級河川	日本海水系	23	92, 851	1	_	92, 851	100.0
	丰		63	308, 033	27, 171	8.8	280, 862	91. 2

(2) 雨量・水位観測所の現況

(令和7年7月1日現在)

		観測	項目	施設	水防団	氾濫	避難	氾濫						
→ 111 €	観測				待機	注意	判断	危険	堤防	AD DUTT	hales area			
河川名	所名	雨	水	テレ	(指定)	(警戒)	水位	(特別警戒)	高	観測場所	管理			
		量	位	メータ	水位 (m)	水位 (m)	(m)	水位 (m)	(m)					
【綾部市】		<u> </u>			(111)	(111)	(111)	(111)	(111)					
₹/IX HP 113	綾部	0		0						川糸町総合庁舎内	府			
●犀 川	物部	0		0						物部町何北中学校	国			
	新庄		0	0	1.0	1. 7	1. 7	2. 0	4. 59	新庄町小字東	府			
	小貝	0		0	1.0	1	1		1.00	小貝町岼	府			
●八田川	渕 垣	0	0	0	1. 1	1. 9				渕垣町久田	府			
●上林川	八津合	0	0	0	1.0	2.0	2. 0	2. 5	4. 93	八津合町寺町	府			
	十倉中	0		0						十倉中町中筋	府			
大谷川	篠田	0		0						篠田町祝田	府			
古和木川	古和木	0		0						故屋岡町朝根	府			
由良川	山 家		0	0						鷹栖町東田仲	府(ダム)			
	綾 部	0	0	0	2.0	3. 5	5.0	6. 0		味方町	国			
伊佐津川	於与岐	\circ		0						於与岐町	府			
【舞鶴市】														
	舞鶴	\circ		0						字浜 総合庁舎内	府			
●志楽川	志楽川		\circ	0	0.7	1.3	1.3	1. 7	3.02	字田中町	府			
●与保呂川	行 永		0	0	1.0	1.6				行永	府			
●伊佐津川	二ツ橋	\circ	0	0	1.3	2.0	2.0	2. 5	5. 29	大内	府			
●米田川	米田川		\circ	0	0.45	0.80			2. 19	上安	府			
祖母谷川	祖母谷川		0	0						溝尻	府			
高野川	引 土		0	0						引土	府			
	下漆原	0		0						八戸地	府			
	空山	0		0						観音寺	府			
	西神崎	0		0						西神崎字浜	府			
	松尾	\circ		0						字松尾小字寺地	府			
由良川	大川橋	0	0	0	2.5	3. 5				上東	玉			
	地 頭		\circ	0	3.5					地頭	国			

※太字 (ゴシック体) の4河川は水位周知河川、●の7河川は水防警報河川

(0)	沙灰情報(> \(\frac{1}{1}\)	洪水	水位	水防		-ls	位計	1	· · · · 監視	洪水浸水
水系	河川名	関係市	予報	周知	警報	条例	/\\^	元	カク	メ ラ	想定区域図
小 示	刊川泊		河川	河川	河川	河川	従来型	危機	従来型	簡易型	公表済
			〈11条〉	〈13条〉	〈16条〉		促术空	管理型	從未至	間勿空	〈14条・条例〉
由良川	犀川	綾部市		0	0		1	4	1	1	0
由良川	上林川	綾部市		0	0		1		1	1	0
日本海	志楽川	舞鶴市		0	0		1	1	1	1	0
日本海	伊佐津川	綾部市		0	0		1	1	2		0
日本個	D. 压锌/ii	舞鶴市		O			1	1	۷		0
由良川	和江谷川	舞鶴市				0					0
由良川	土佐川	舞鶴市				0		1			0
由良川	丸田川	舞鶴市				0					0
由良川	八戸地川	舞鶴市				0					0
由良川	真壁川	舞鶴市				0					0
由良川	久田美川	舞鶴市				0		1			0
由良川	池田川	舞鶴市				0					0
由良川	岡田川	舞鶴市				0		2			0
由良川	富室川	舞鶴市				0					0
由良川	平川	舞鶴市				0					0
由良川	下見谷川	舞鶴市				0					0
由良川	長谷川	舞鶴市				0					0
由良川	宇谷川	舞鶴市				0					0
由良川	桧川	舞鶴市				0		1			0
由良川	滝川	舞鶴市				0					0
由良川	荒倉川	綾部市				0		1			0
由良川	伊路屋川	綾部市				0		1			0
由良川	西坂川	綾部市				0					0
由良川	天野川	綾部市				0					0
由良川	白道路川	綾部市				0					0
由良川	向田川	綾部市				0					0
由良川	西方川	綾部市				0		1			0
由良川	安場川	綾部市				0		1			0
由良川	八田川	綾部市			0		1	2	1	1	0
由良川	小呂川	綾部市				0					0
由良川	上八田川	綾部市				0		1			0
由良川	大谷川	綾部市				0					0
由良川	井根川	綾部市				0					0
由良川	浅原川	綾部市				0					0
由良川	畑口川	綾部市				0		1			0
由良川	木住川	綾部市				0					0

(3) 防災情報の状況

	- 6		洪水 予報	水位周知	水防警報	条例	水化	位計		監視 メラ	洪水浸水 想定区域図
水系	河川名	関係市	河川	河川	河川	河川	従来型	危機	従来型	簡易型	公表済
			〈11条〉	〈13条〉	〈16条〉		VC/IVI	管理型	<i> </i>	M 2	〈14条・条例〉
由良川	睦志川	綾部市				0					0
由良川	山内川	綾部市				0					0
由良川	草壁川	綾部市				0		1			0
由良川	古和木川	綾部市				0		2			0
由良川	稲早谷川	綾部市				0					0
由良川	田野川	綾部市				0		1			0
日本海	野原川	舞鶴市				0					0
日本海	瀬崎川	舞鶴市				0					0
日本海	大丹生川	舞鶴市				0					0
日本海	河辺川	舞鶴市				0		1			0
日本海	朝来川	舞鶴市				0		1			0
日本海	吉野川	舞鶴市				0					0
日本海	堀川	舞鶴市				0		1			0
日本海	鹿原川	舞鶴市				0					0
日本海	祖母谷川	舞鶴市				0	1	1		1	0
日本海	与保呂川	舞鶴市			0		1	2	1	1	0
日本海	椿川	舞鶴市				0					0
日本海	菅坂川	舞鶴市				0					0
日本海	天清川	舞鶴市				0					0
日本海	池内川	舞鶴市				0					0
日本海	青谷川	舞鶴市				0					0
日本海	池の内下川	舞鶴市				0					\circ
日本海	寺田川	舞鶴市				0					\circ
日本海	米田川	舞鶴市			0		1	1	1		0
日本海	高野川	舞鶴市				0	1	3	1	1	0
日本海	女布川	舞鶴市				0		1			0
日本海	福井川	舞鶴市				0		1			0
合計		62河川	0	4	7	55	9	35	9	7	62

3 海 岸

海岸の状況

(令和7年7月1日現在)

	海岸総延長 (k m)	割合 (%)	海岸保全区域 指定済延長 (km)
国土交通省 (港湾局所管分)	25. 4	20.6	20. 1
国土交通省 (河川局所管分)	70. 1	56. 9	1. 7
農林水産省	27.7	22. 5	3. 9
計	123. 2	100.0	25. 7

4 砂 防

砂防関係法令区域の指定状況

区 分	項目	単位	綾部市	舞鶴市	合 計
	箇 所 数	箇所	103 (79)	144 (114)	247 (193)
砂防指定地の現況 ※()は渓流数	面積	ha	418. 21	700. 64	1, 118. 85
	砂防ダム	基	92	124	216
地すべり防止区域	箇 所 数	箇所	1	2	3
の現況	面積	ha	17. 38	13. 24	30. 62
急傾斜地崩壊危険	箇 所 数	箇所	46	52	98
区域の現況	面積	ha	49. 45	63. 38	112.83
土砂災害警戒区域 等指定の現況	土石流	箇所	707 (427)	985 (614)	1,692 (1,041)
	地すべり	箇所	3 (0)	6 (0)	9 (0)
※()は土砂災害特別 警戒区域	急傾斜地 の崩壊	箇所	961 (942)	1, 218 (1, 208)	2, 179 (2, 150)
	計	箇所	1,671 (1,369)	2, 209 (1, 822)	3,880 (3,191)

5 災害復旧

(1) 過去の災害復旧の状況

項目			復旧	工 事	
	災害の発生原因	府	工 事	関	係市工事
年度		箇所数	金額(千円)	箇所数	金額(千円)
Н13	・7月5日 豪雨 ・9月6~7日 豪雨	2	9, 892		
H14	・7月15~16日 台風7号地滑り	1	41, 855	4	10, 362
H15	・7月14日 豪雨	1	49, 431		
H16	・8月17~18日 豪雨 ・9月29~30日 台風21号 ・10月20~21日 台風23号	292	3, 325, 637	322	1, 717, 644
H17	・4月15~8月23日 地滑り	1	84, 250		
H18	・7月15~19日 豪雨 ・9月6~7日 豪雨	11	207, 652	26	91, 904
H20	・9月2~5日 豪雨	2	6, 959	2	7, 996
Н23	・5月10~12日 豪雨 ・5月29~30日 台風2号 ・9月19~22日 台風15号	42	348, 280	38	135, 266
H25	・9月1~5日 豪雨 ・9月14~17日 台風18号	66	647, 909	3 74	5, 395 363, 615
H26	・9月16~2月19日 地滑り ・2月19~7月28日 地滑り ・8月13~26日 豪雨 ・9月3~12日 豪雨 ・10月10~16日 台風19号	1 1 20 14 4	57, 529 76, 547 305, 188 173, 505 28, 371	32 18	106, 414 224, 200
Н29	・8月5日~8日 台風5号 ・9月16日~18日 台風18号 ・10月21日~23日 台風21号	2 39 92	17, 048 339, 009 1, 068, 108	4 15 53	8, 725 70, 172 261, 580
Н30	 ・6月29~7月4日 台風7号 7月5日~8日 豪雨 ・8月7日 地すべり ・8月23~24日 台風20号 ・9月6日~10日 豪雨 ・9月29~10月1日 台風24号 	163 1 2	1, 938, 543 222, 175 29, 955 243, 803	100 2 8	5, 993 44, 772
R4	•7月9日~12日 豪雨	2	7, 414	6	25, 389
R5	・8月14日∼16日 台風 7 号	48	821, 003	53	378, 604
R6	・5月27日~29日 豪雨 ・11月1日~2日 豪雨	1	16, 602	2	6, 831

※H30 の市町村災害には、下水道施設災害1箇所3,836千円(綾部市)を含む

(2) 平成29年8月から10月までの豪雨被害と復旧工事について

平成29年は、8月に台風5号、9月に台風18号、10月に台風21号と、立て続けに台風が来襲し、多くの被害が発生した。

8月5日~8日の台風5号においては、舞鶴市及び綾部市東側の地域で強雨があり、綾部市の古和木観測所では最大24時間雨量199mmを記録した。また、管内の水防警報実施7河川の全てで水防団待機水位を超えるとともに、舞鶴市の志楽川では志楽川地点で避難判断水位1.30mを超過した。

9月16日~18日の台風18号においては、主に管内の西側の地域で強雨があり、舞鶴市の下漆原観測所では最大24時間雨量154mmを観測し、また、綾部市街地内の気象庁の観測所では1時間最大雨量52mmを観測した。管内の水防警報実施7河川で水防団待機水位を超えるとともに、犀川の新庄地点では氾濫危険水位2.00mを超過し、また、伊佐津川の二ツ橋地点と志楽川の志楽川地点では避難判断水位2.00m、1.30mを超過した。

10月21日~23日の台風21号においては、管内の東側の地域で強雨があり、綾部市の古和 木観測所では累加雨量523mmを、同市故屋岡の気象庁観測所では累加雨量405mmを観測した。

河川水位は、管内の水防警報実施7河川のうち、伊佐津川、志楽川、犀川及び上林川の4河川で 氾濫危険水位を超過するとともに、残る3河川でも氾濫注意水位を超過した。

平成29年は、3つの台風により、管内の府・市公共土木施設の被害は205件、17億6千万円余りに及んだ。

当所では、被災直後より応急復旧・本復旧に取り組み、平成30年度末までに概ね復旧工事を完了した。

(3) 平成30年6月から10月までの豪雨被害と復旧工事について

平成30年は、主に7月の梅雨前線豪雨や9月の台風24号など、停滞前線や台風による豪雨災害で、多くの被害が発生した。

6月29~7月4日の台風7号及び7月5日~8日の7月豪雨においては、管内全域において強雨があり、舞鶴市大内の二ツ橋観測所では1時間最大雨量57mm、同市八戸地の下漆原観測所では累加雨量492mm、綾部市物部町の国土交通省物部観測所では1時間最大雨量57mm、累加雨量429mmを観測した。

河川水位は、伊佐津川の二ツ橋地点で氾濫危険水位 2.50mを上回る 3.87mを、犀川の新庄地点で も氾濫危険水位 2.00mを上回る 3.75mを観測した。

この影響で、管内では舞鶴市内で人的被害(死者)1名、住家の大規模半壊1軒、半壊1軒、一部損壊23軒、床上浸水235軒、床下浸水507軒、綾部市内で人的被害(死者)3名、住家の全壊8軒、半壊5軒、一部損壊12軒、床上浸水54軒、床下浸水243軒などの大きな被害を被った。

また、9月29日~10月1日の台風24号においては、管内全域において強雨があり、舞鶴市下福井の気象庁舞鶴観測所では1時間最大雨量29mm、同市観音寺の空山観測所では累加雨量231mm、綾部市上野町の気象庁綾部観測所では1時間最大雨量33mm、累加雨量216mmを観測した。

河川水位は、伊佐津川の二ツ橋地点で氾濫危険水位 2.50mを上回る 2.63mを、犀川の新庄町地点でも氾濫危険水位 2.00mを上回る 2.02mを観測した。

この影響で、管内では舞鶴市内で床下浸水3軒の被害を被った。

平成30年は、さらに8月の地すべり災害や台風20号、9月の豪雨による災害が発生しており、 これらを含めると管内の府・市公共土木施設の被害は288件、28億4千万円余りに及んだ。

当所では、被災直後より応急復旧・本復旧に取り組み、令和2年度内に全ての復旧工事が完了した。

(4) 令和5年8月14日から16日までの台風7号による被害と復旧工事について

令和5年は、8月の台風7号による豪雨災害で、多くの被害が発生した。

管内全域、特に綾部市と舞鶴市の市境付近において強雨があり、綾部市於与岐町の於与岐観測所では1時間最大雨量 78mm、累加雨量 356mm、を観測した。また、福知山市大江町の大雲橋観測所では1時間最大雨量 79mm、累加雨量 376mm を観測した。

河川水位は、犀川の新庄地点でも氾濫危険水位 2.00mを上回る 3.64mを、伊佐津川の二ツ橋地点で氾濫危険水位 2.50mを上回る 3.03mを観測した。

この影響で、幸いにも管内で人的被害はなかったものの、綾部市内で住家の一部損壊3軒、床上浸水32軒、床下浸水99軒など、舞鶴市内で住家の半壊4軒、一部損壊3軒、床上浸水27軒、床下浸水75軒の大きな被害を被った。また、土砂災害も発生している。

管内の府・市公共土木施設の被害は101件、11億9千万円余りに及んだ。

当所では、被災直後より応急復旧・本復旧に取り組み、令和6年度末までに41箇所の復旧工事を完了し、残り7箇所についても復旧工事に着手済である。

6 都市計画等

(1) 都市計画区域等の現況(令和7年4月1日現在)

(単位:ha)

都市計	市町		面	Î	積			画区域 年月日	線引き	年月日
都市計画区域名	村名	行政区域	都	市計画区 市街化 区 域	市街化調整 区 域	都市計画区 域 外	当 初	最終変更	当初	最終変更
綾部	綾部市	34, 710	19, 543	1	ĺ	15, 167	S10. 1. 11	S56. 12. 25	S56. 12. 25	H28. 5. 10 (線引き廃止)
舞鶴	舞鶴市	34, 213	26, 298	2, 089	24, 209	7, 915	S9. 7. 13	H26. 1. 10	S56. 12. 25	R5. 10. 27

(2) 地域地区決定状況

都市								用	ì	金	地	垣	ķ						
計	市町	用途地		第一	·種	第二	.種	第一	·種	第二	.種	第一	·種	第二	.種	準		近	隣
画画	村	面	積	低層		低層		中高		中高		住	居	住	居	住	居	商	業
区域	名			居専		居専		住居		住居		地	域	地	域	地	域	地	域
名				地	域	地	域	用地	1域	用地	域								
綾部	綾部市	ha 740	%	90	12		_	101	14	6. 7	1	149	20	32	4	_	_	50	7
舞鶴	舞鶴市	2, 089		288	14	15	1	221	11	69	3	452	22	71	3	107	5	48	2

		用	途	地填	戉			特定》制限均		防火	準防	臨港
商地	業域	準〕地	工業 域		業域		美専 也域	田園居住地区	特定沿道地区	地域	火地域	地区
ha 5. 4	1	113	15	44	6	149	20	18, 675	128		29	
52	3	445	21	237	11	84	4		_	19	266	194

(3) 開発許可の状況

年度	2 7	2 8	2 9	3 0	31/元	2	3	4	5	6
市名	件 数	件数	件 数	件 数	件 数	件数	件 数	件 数	件 数	件 数
	面積(m²)	面積(m²)	面積(㎡)	面積(m²)	面積(m²)	面積(m²)	面積(m²)	面積(m²)	面積(m²)	面積(m²)
	2	1	0	0	0	0	1	0	2	1
綾部市	2, 928	4, 555	0	0	0	0	8, 094	0	47, 654	7, 494
	10	7	7	10	10	11	6	4	6	1
舞鶴市	23, 962	28, 140	100, 497	26, 522	20, 533	21, 709	8, 954	8, 022	16, 780	2, 386

(4) 自然公園の現況

区分	所在地	面積	指定年月日
若 狭 湾 国 定 公 園	舞鶴市	3,738 ha (全面積:19,194ha)	S30.6.1 (区域見直しH19.8.3)
丹後天橋立大江山国定公園	舞鶴市	295 ha (全面積: 19, 023ha)	Н19. 8. 3
京都丹波高原国定公園	綾部市	3, 499 ha (全面積: 69, 158ha)	H28. 3. 25 (一部変更R2. 3. 31)

7 建 築

建築確認済証交付件数(計画変更並びに工作物及び建築設備を含まず。)

建 条	性的符曲	人门门妖	(計画変更业	UNLLIF物が	くい産業取佣	を古まり。丿					
確認機関	年度	2 7	2 8	2 9	3 0	31/元	2	3	4	5	6
	綾部市域	2 (1)	6 (0)	7 (0)	0 (2)	3 (0)	1 (1)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	3 (0)
京都府	舞鶴市域	3 (2)	3 (6)	5 (3)	2 (2)	0 (5)	0 (6)	1 (4)	2 (3)	3 (1)	0 (2)
指定確認	検査機関	419	429	416	437	388	418	424	358	320	265 (0)
	<u> </u>	424 (3)	438 (6)	428 (3)	439 (4)	391 (5)	419 (7)	426 (4)	361 (3)	325 (1)	268 (2)

)内は計画通知件数で外数を示す

8 住 宅

府営住宅の概要

令和7年4月1日現在(単位:戸)

ľή	綾部市[为】				【舞鶴市	力】			
寸	地名	所在地	構造 階数	戸数	戸数計	団地名	所在地	構造 階数	戸数	戸数計
			木造1	1 8		朝来西	朝来西町	簡耐2	182	182
	寺	寺町	簡耐1	3 5	6 9	泉源寺	愛宕中町	鉄筋4	4 8	4 8
			簡耐2	1 6			五十二十二	鉄筋3	1 2	0.0
植	松	寺町	木造1	1	1	市場	愛宕浜町	鉄筋4	2 4	3 6
山	根	寺町	簡耐1	3 6	4 6	行 永	行永東町	鉄筋3	3 0	3 0
Щ	仅	1, ₪1	簡耐2	1 0	4 0	芥 子 谷	字行永	鉄筋5	1 1 0	1 1 0
大	谷	寺町	簡耐1	6 7	6 7	常	字常	鉄筋5	1 4 5	1 4 5
上	野	上野町	木造1	3	7 5	京 田	字京田	簡耐2	8 3	8 3
	判	工事(円)	鉄筋4	7 2	7.5	高 迫	字上安久	鉄筋5	8 0	8 0
小	倉	上野町	簡耐2	6 0	6 0	白 鳥	字森	鉄筋4	1 6 4	164
神	宮 寺	神宮寺町	木造1	3	6	松	字松陰	鉄筋3	1 2	2 7
个十	百寸	神色 守町	簡耐1	3	0		子伝展	鉄筋4	1 5	21
明	知	宮代町	木造1	5	5			木造1	2	
吉	美	里町	簡耐1	8	8	福 来	字福来	簡耐1	5 7	8 2
東	八田	上杉町	簡耐1	2 5	2 5			簡耐2	2 3	
上	池田	上野町	簡耐2	1 3	1 3	伊佐津	字伊佐津	鉄筋5	2 5	9 5
花	の木	綾中町	鉄筋3	2 4	2 4	伊 任 年	于伊佐年	鉄筋7	7 0	9 0
<u> </u>	部西町	西町	鉄筋3	18	$1 \ 1 \ 4$	清美が丘	清美が丘	簡耐2	2 1 3	2 1 3
/校 ī	마마 [2] 메]	青野町	鉄筋4	9 6	114			木造1	1 0	
#: ^	倉新町	井倉新町	鉄筋3	1 2	7 6	上 安	字上安	簡耐1	2 2	8 9
开,	启利"门	开启 柳 叫	鉄筋4	6 4	10			簡耐2	5 7	
綾	部計	14団地			5 8 9	舞鶴 計	14団地			1 3 8 4

(令和7年4月1日現在)

【福知山市内】				
団 地 名	所 在 地	構造・階数	戸数	戸数計
広 峯	広 峯 町	鉄筋 7	6 5	6 5
矢 見 所	字 天 田	鉄筋3	4 8	4 8
笹尾	字篠尾	簡耐1	5	3 5
世	子 條 佬	鉄筋 5	3 0	5 D
小谷が丘	字 堀	鉄筋4	1 6	1 6
日吉が丘	字 堀	簡耐2	1 1 7	1 1 7
中 村	字 中	鉄筋 5	7 5	7 5
西佳屋野	前田新町	鉄筋4	4 8	4 8
中山口	字 前 田	鉄筋4	4 0	4 0
小松が丘	字前田	鉄筋3	9 6	176
	字 前 田	鉄筋4	8 0	1 7 0
宮 前	大 江 町	簡耐2	3 0	3 0
福知山 計	10団地			6 5 0

凡例 簡耐:簡易耐火構造

鉄筋:鉄筋コンクリート

Ⅲ 令和7年度事業費

単位:千円

				1		単位:十円	
	国庫補	助事業	単独	事業	合 計		
	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	令和7年度	令和6年度	
道路事業	3,158,608	2,227,805	636,700	501,000	3,795,308	2,728,805	
都市計画事業	106,000	100,000	20,000	25,000	126,000	125,000	
河川事業	258,000	200,000	274,000	259,000	532,000	459,000	
砂防事業	595,980	425,000	147,318	182,162	743,298	607,162	
海岸事業	109,000	65,000	22,000	22,000	131,000	87,000	
公園事業	0	20,000	0	0	0	20,000	
小 計 (箇所決定)	4,227,588	3,037,805	1,100,018	989,162	5,327,606	4,026,967	
その他事業	0	0	437,900	551,600	437,900	551,600	
合 計	4,227,588	3,037,805	1,537,918	1,540,762	5,765,506	4,578,567	

^{*}令和7年度通常決定+令和6年度補正予算

^{*}砂防事業 砂防、急傾斜、地すべり

^{*}公園事業 自然公園整備

^{*}その他事業 府民協働型インフラ保全事業など

114 1741 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	IV	令和	7年	度重	点事業
--	----	----	----	----	-----

路線名•河川名	丁豆。 笛丽夕	全 体 計 画	7 年度事業計画	備考
路線名・円川名 	上凸。 固別名	延長・幅員等 事業年度 総事業費	1 「中及尹耒可四	I)III 1

地方道の改築・整備

	TE: VID					
西神崎上東線	舞鶴市油江~蒲江	L=2,000m W=6.0(7.5) m	R7∼	約7.3億円	測量・設計	R7新規
小浜綾部線	綾部市睦寄町狸岩	L=660m W=6.0(7.5) m	R7∼	約5億円	測量・設計	R7新規
小浜綾部線	綾部市五津合町~ 八津合町	L=1,200m W=6.0(7.5) m	H25∼	約15億円	道路築造工	
三俣綾部線ほか	綾部市上延町ほか	L=1,220m W=6.0(10.0) m	R4~	約9.2億円	用地補償、道路築造工	
綾部大江宮津線	綾部市新庄町	L=680m W=6.5(10.5) m	R2~	約4.6億円	歩道整備工事	
小倉西舞鶴線	舞鶴市森~上安	L=1,400m W=13.0(17.5) m	H26∼	約74億円	調査設計、道路築造	
田井中田線ほか	舞鶴市域	L=16.1km W=5.5(7.0) m	H29~	約12億円	測量調査、用地補償、築造工	原子力災害時避難路整備
上杉和知線ほか	綾部市域	L=10.6km W=5.5(7.0) m	H29∼	約12億円	土質調査、道路築造工	原子力災害時避難路整備

都市計画道路の整備

小倉西舞鶴線	舞鶴市倉谷	L=320m W=13.0(30.0) m	H25 \sim	約17.8億円	築造工	
--------	-------	--------------------------	------------	---------	-----	--

河川・海岸の整備

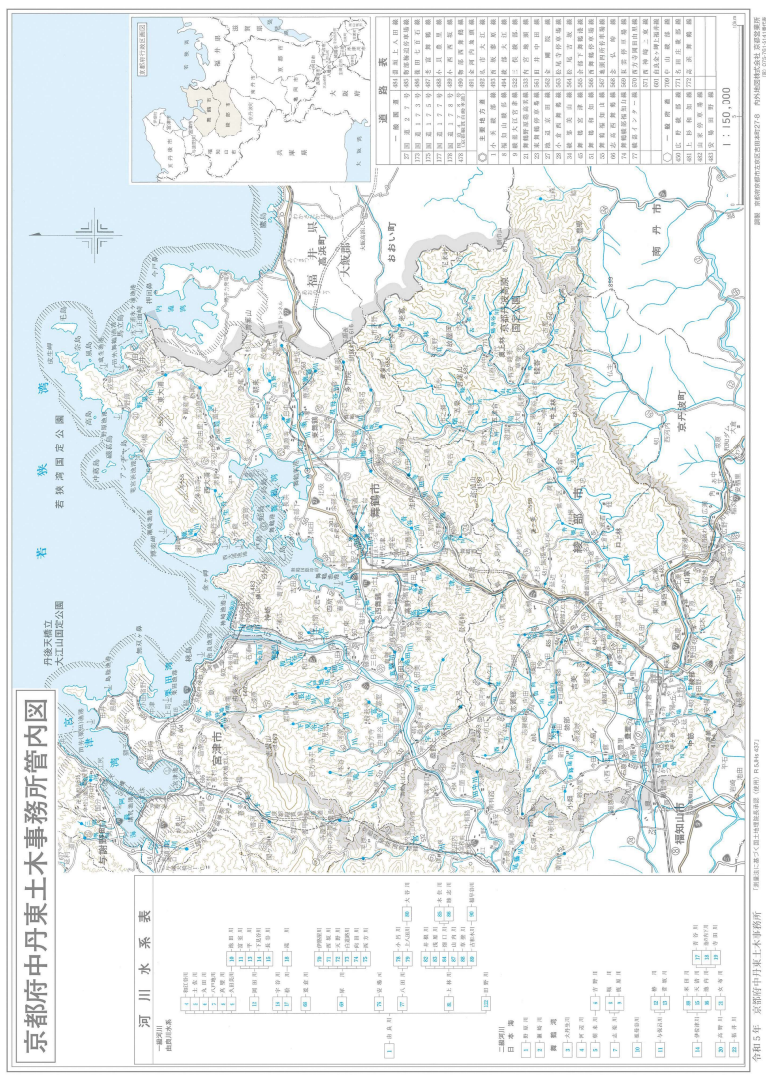
伊佐津川	舞鶴市吉原 ~魚屋	L=900m	S62~	約57.6億円	河床掘削	
高野川	舞鶴市竹屋 ~引土	L=1,470m	H30∼	約82.4億円	護岸工	
神崎海岸	舞鶴市西神崎	L=1,040m	R2~	約9.9億円	突堤工	

通常砂防

大島川	綾部市大島町	堰堤工1基	H31∼	約5.0億円	用地補償	
天台川	舞鶴市字天台	堰堤工2基	H28∼	約5.0億円	堰堤工	

急傾斜地崩壊防止対策

志高	舞鶴市志高	L=810m	H24∼	約13.0億円	擁壁工	
小西町	綾部市小西町	L=150m	H31∼	約2.5億円	法面工	



京都府中丹東土木事務所