4 防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策 施策別評価シート

<留意事項>

(2. 予算の状況 (加速化・深化分))

- ・予算額(国費)については、金額を四捨五入した上で、百万円単位で記載している。
- ・令和6年度、7年度の予算額(国費)について、令和5年度補正予算、令和6年度補正予算によって緊急対応枠分が措置された対策については、その金額も含めて記載している。 ただし、令和7年度の予算額(国費)について令和6年度補正予算により措置された緊急防災枠分は含まない。
- ・執行済額(国費)については、金額の百万円未満を切り捨てた上で、百万円単位で記載している。
- ・執行済額(国費)の令和5年度分、令和6年度分については、予算の繰越や集計時点が令和6年度途中(令和5年度決算時点)であった等の理由により、今後変わることがある。
- ・金額の四捨五入や端数切捨てのため、各年度の合計値と累計値が合わない場合がある。

(3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況)

- ・各 KPI、指標等の各年度の数値については、調査が未実施あるいは調査中のため記載されていない場合がある。
- ・ 5 か年加速化対策に関する中長期的な見通しを示す指標や 5 か年加速化対策の重要業績評価指標(KPI)の補完的な指標等として、補足指標等を掲載している場合がある。
- ・<目標達成見通し判断の考え方>として掲載しているグラフの横軸については、一律に加速化・深化分の予算額(累計)あるいは予算執行額(累計)としているが、実際には加速化・深化分以外の予算等を活用して対策を実施している場合がある。

【1-1】流域治水対策(河川)【国土交通省】(1/4)

近年の頻発化・激甚化する水災害に対応するため、気候変動による影響を踏まえた、河川に おける河道掘削、堤防整備、堤防強化、耐震対策、ダムの事前放流の推進、ダム・遊水地の 整備等を実施する

子首の仕(1/m油ル, 深ルム)

4	ア 月 の1	人况(加速16.株化力)						(百万円)
	指標		R3	R4	R5	R6※2	R7※2	累計
	インプット	予算額(国費)	406,731	284,574	293,611	312,780	259,831	1,557,527
		執行済額(国費)※1	405,867	284,143	292,808	39,632		1,022,450

3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況 ※1執行済額は推計値 ※2令和6、7年度については緊急対応枠分を含む

1H-12E		位置 単位 現状値(年度	現状値(年度)					目標値	(年度)			
	指標		づけ単位		※計画策定時	R3 R4		R5	R6	R7		うち5か年
	中長期	【国交】1級河川における 戦後最大洪水等に対応し た河川の整備率(①)	補足 指標	%	65 (R1)	67	69	70			100 (R27)	-
	甲女刑	【国交】2級河川における 近年災害の洪水等に対応 した河川の整備率(②)	補足 指標	%	62 (R1)	64	65	65			100 (R27)	-
	5か年	【国交】1級河川における 戦後最大洪水等に対応し た河川の整備率(①)	KPI	%	65 (R1)	67	69	70			1	73 (R7)
	5か年	【国交】2級河川における 近年災害の洪水等に対応 した河川の整備率(②)	KPI	%	62 (R1)	64	65	65			-	71 (R7)
アウトプット		【国交】気候変動を踏まえ た洪水に対応(必要な流 下能力を確保)した国管理 河川(約1,500万m3/s・km) の整備完了率	補足 指標	%	31 (R5)	1	1	31			100 (R62)	-
	長期	【国交】気候変動を踏まえた洪水に対応(必要な流 た洪水に対応(必要な流 下能力を確保)した都道府 県管理河川(約53万m2・ km)の整備完了率	補足 指標	%	21 (R6)	1	1	1			100 (R72)	-
	18.90	【国交】気候変動の影響を 考慮した河川整備計画へ 変更した割合(国管理河 川の全121計画)	補足 指標	%	19 (R5)	-	-	19			100 (R17)	-
		【国交】河川整備計画(国管理河川の全121計画)の うち、河川環境の定量的な目標を位置付けた河川 整備計画の割合	補足 指標	%	0(R5)	-	-	0			100 (R17)	-
アウトカム	中長期	【国交】気候変動を踏まえ た洪水により生じる国管理 河川における床上浸水家 屋(約670万戸)の解消率	補足 指標	%	20 (R5)	-	-	20			100 (R62)	-

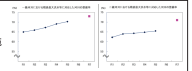
①KPIの定義・対策との関係性、対策以外の要素の影響

<KPI・指標の定義>

- ① (戦後最大洪水等を流下させることができるようになった河川の延長)/(戦後最大洪水等を流下させることが できるよう整備予定の河川の延長)×100
- ② (近年災害の洪水等を流下させることができるようになった河川の延長)/(近年災害の洪水等を流下させるこ とができるよう整備予定の河川の延長)×100

<対策の推進に伴うKPIの変化>

河川における堤防、河道掘削、遊水地、 ダム等の整備等の事前防災対策の実施 により、KPI・補足指標が進捗。



<対策以外にKPI・指標値の変化に影響を与える要素とその評価> ・アウトプット指標については、地元調整や関係者調整、物価上昇等による事業進捗の影響を受けて、指 標の値が変化

②対策の優先度等の考え方、地域条件等

対策の優先度等の考え方 目標値は、各水系の河川整備計画等を踏まえて設定。 河川整備計画では、各水系の河川整備基本方針で定める長期的な視点に立った河川整備の 日標値の 考え方、 見直し状況 基本的な方針に基づき、段階的な整備として、近年の災害や周辺地域の状況、整備に要する時間・費用等を総合的に勘案し、概ね20~30年間の整備目標を設定。 現在の1級水系の河川整備計画の多くは、「戦後最大洪水への対応」、2級水系の河川整備

計画等の多くは「近年災害等」への対応を目標に設定。
全国の河川における河川整備計画目標等の達成を中長期の目標値とし、5か年加速化対策 の目標値は、令和7年度までに実施予定の事業により見込まれる成果から①73%、②71%

として設定 予算投入にお 河道掘削、堤防断面の確保などKPIの進捗に直接寄与する対策内容に対して優先的に予算を

投入、加えて、近年の被災箇所については、再度災害防止の観点から整備を加速を最優先。 橋梁架け替えや遊水地整備など必ずしもR7時点で完成に至らない対策についても、河川整備 ける配慮事項 手順を踏まえた計画的な対策の進捗に必要な予算を投入。

地域条件等を ・激甚化・頻発化する自然災害に対応するため、河川管理者ごとに地域特性を踏まえた河川整 備計画の見直しを行い、計画に基づく河川整備を行う。 踏まえた対応

<地域条件等>

■時間雨量50mmを超える短時間強雨の発生件数



1時間降水量50mm以上の年間発生回数(アメダス1,300地点あたり) *気象庁資料より作成 (気象庁が命名した気象現象などを追記)

【1-1】流域治水対策(河川)【国土交通省】(2/4)

③目標達成に向けた工夫

<直面した課題と対応状況>

- 昨今の物価高や人件費の高騰等を踏まえ、コスト縮減の取組を全国で実施し対応。 一部の実施箇所では、地元調整の難航や災害による被災、現場着手後の条件変更等によ
- り当初の想定より遅れが発生しているが、ICT建機を活用した施工効率の向上を図る等に より工期短縮の取組を実施。

<コスト縮減の取組例>



①コスト縮減の取組事例 (石狩川水系石狩川)

地元土地所有者等と調整し、遊水地内等 の近傍で置土ヤードを確保したことにより、 盛土材の運搬に係る費用を縮減【▲約3 7億円】

②コスト縮減の取組事例 (多摩川水系多摩川)

沿川における公共事業や民間事業の発 生土を築堤材料に有効活用することに より、盛土材に係る購入費用を縮減 【▲約6.5億円】

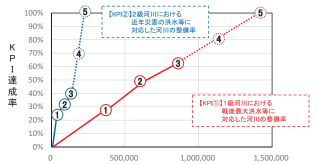


4)目標達成の見诵し

☑課題への対応次第で達成は可能 口達成の見込み 口達成は困難 達成見诵し

< 日標達成見通し判断の考え方>

- 1級河川、2級河川の整備においては、複数年の工期を経て完成する場合もあり、予算投 入によるアウトプットが当該年度のKPIの値には反映されず後年度のKPIの値に反映される ため、個別の対策箇所の事業内容に応じて毎年度のKPIの値の増減幅が変わる。
- 流下能力の確保にあたり、河川改修の支障となる橋梁や樋門等の構造物改築が必要と なった河川では、調査・設計や関係機関との協議に期間を要しているため、進捗が苦しくな い状況である。
- 一方で、事業は着実に進捗しており、河川改修の支障となる構造物改築が完了した河川 では、整備率の大幅な向上が見込まれる。



5か年加速化対策の予算執行額(国費)累計

<5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題>

- 豪雨災害等の発生に伴い災害復旧工事の実施が必要となった場合など、当初想定してい た事業に追加で実施することになった対策について、更なる工期短縮への対応が必要。 計画当初に想定した事業量を実施可能となるよう、コスト縮減等の工夫の継続により、昨
- 今の物価高や人件費の高騰等への対応が必要

<加速化・深化の達成状況>

■ 加速化対策により、1級河川、2級河川の整備ともに、完了時期を5年前倒し。

施策名	当初計画における 完了時期	加速化後の 完了時期	完了時期の考え方
1級河川における戦後最大洪 水等に対応した河川の整備	令和32年頃 ■	→ 令和27年頃	河川整備計画に位置付けられた事業規模 と毎年度の平均的な予算規模より算定
2級河川における近年災害の 洪水等に対応した河川の整備	令和32年頃 ■	→ 令和27年頃	河川整備計画に位置付けられた事業規模 と毎年度の平均的な予算規模より算定

【1-1】流域治水対策(河川)【国土交通省】(3/4)

4. 整備効果事例

①効果事例の概要(全国的な状況)

■ 5か年加速化対策等により実施している河道掘削やダムの事前放流等の対策により、全国各地で被害を抑制する効果が確実に積みあがっている。

取組状況

○3か年緊急対策、5か年加速化対策等により全国で河道掘削等を集中的に実施。

3か年緊急対策、5か年加速化対策等による河道掘削量(平成30年~令和5年度末)

この一条のの来、この一が成立に対象を行るののは知明直(一般の十一時代)									
本年大雨が 降った主な地域	各地方での対策量	(参考)全国							
東北地方	約1,385万m³の河道掘削を実施 ダンプトラック約280万台								
中部地方	約905万m³の河道掘削を実施 ダンプトラック約180万台								
近畿地方	約1, 211万m³の河道掘削を実施 ダンプトラック約240万台	約10,274万m ³ ダンプトラック 約2,060万台							
四国地方	約659万m³の河道掘削を実施 ダンプトラック約130万台	, 00075 <u>C</u>							
九州地方	約1,296万㎡の河道掘削を実施 ダンプトラック約260万台								
※2か年取合計等及パロか年1	×2か年取合分学及びより在加速ル分学に加え、正在災害防止分学として実施した主業公学を含む								

対策前



エケ瀬川 (宮崎県) の河道掘削等の様子

対策後

○全国のダムで事前放流を実施 令和6年の大雨時の事前放流実施状況

対象の雨実施ダム数令和6年8月台風第10号による大雨全国136ダム





のむら **高前放流の様子 (愛媛県 野村ダム)**

事前放流の様子(沖縄県 大保ダム)

※3か年緊急対策及び5か年加速化対策に加え、再度災害防止対策として実施した事業分等を含む

効果事例

河道掘削、事前放流等の効果により、浸水被害を防止、または大きく軽減

冽旭	河追伽門、争削成派寺の効果により、浸水包含を貯止、または入さく転滅。										
	令和5年6月上旬の大雨と過去に大規模な浸水被害をもたらした同規模の降雨による浸水戸数の比較										
1	庄内川水系土岐川	【H23.9洪水】	622戸	\rightarrow	【R5.6大雨】	2戸	(約99%減)				
2	大和川水系大和川	【H29.10洪水】	258戸	\rightarrow	【R5.6大雨】	43戸	(約83%減)				
	令和5年6月下旬から7月上旬の大雨と過去に大規模な浸水被害をもたらした同規模の降雨による浸水戸数の比較										
1	筑後川水系花月川	【H24.7洪水】	720戸	\rightarrow	【R5.7大雨】	11戸	(約99%減)				
2	筑後川水系赤谷川	【H29.7洪水】	258戸	\rightarrow	【R5.7大雨】	0戸	(100%減)				
	令和5年	7月中旬の大雨と過去に	大規模な浸水被害	をもたらした同]規模の降雨による	浸水戸数の比較					
1	① 雄物川水系雄物川 【H29.7洪水】 705戸 → 【R5.7大雨】 0戸 (100%減)										
	令和6年8月中旬の大雨と過去に大規模な浸水被害をもたらした同規模の降雨による浸水戸数の比較										
1	小本川水系小本川	【H28.8洪水】	602戸	\rightarrow	【R5.8大雨】	0戸	(100%減)				

【1-1】流域治水対策(河川)【国土交通省】(4/4)

4. 整備効果事例

②効果事例の概要(個別地域の例)

【直接効果】大和川水系大和川(奈良県)

<取組状況>

大和川水系では、河道掘削・遊水地等の河川整備に加え、貯留施設整備やため池の治水活用等の流出抑制対策など、流域治水の取組を実施。



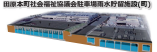






奈良市横井地先遊水地(県) 田原本町雨水貯留施設(町) _{奈良県河川情報システムHPより}

_{奈良県河川情報システムHPより} 田原本町社会福祉協議会駐車場雨水貯留施設(町)



円山川の遊水地整備のイメージ **半閉鎖型湿地**▼ 水位の変化により本川との間で水交換ができる 半閉鎖型の湿地を整備します。

再生を図っており、生物多様性の保全にも資する取組を実施。



<<u> 《災害外力に関するデータ></u> ■ 過去に溢水、内水による大きな浸水被害

過去に溢水、内水による大きな浸水被害 が発生した平成29年10月の大雨時と同等 の流域平均雨量を観測。



<効果発現に関するデータ>

■ 大和川中流の藤井地点周辺河口から27.0km 地点川において、約0.3mの水位低下効果が発 現。令和5年6月の大雨では、これまでの治水 対策により浸水戸数が大幅に軽減した。



<効果発現に関するデータ>

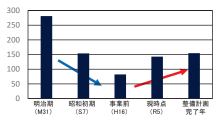
■ これまでの改修事業等により、円山川の河道内湿地の面積は令和5年度末で回復傾向。 ■ 湿地再生箇所では、コウノトリの休息や採餌等に活用されていることを確認。

円山川水系では、遊水地の整備に伴い、過去に損なわれたコウノトリの生息環境となる湿地の

■ 引き続き、治水対策と合わせて取組を継続する。

【間接効果】円山川水系円山川(兵庫県)

湿地面積(ha)

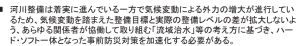




コウノトリの飛来状況

5. 今後の課題 < 今後の目標達成や対策継続の考え方等 >

- 気候変動の影響により、洪水発生頻度が増加。
- 令和6年度も能登地域をはじめとした全国各地で自然災害による甚大な被害が発生。









【1-2】流域治水対策(下水道)【国土交通省】(1/4)

1. 施策概要

気候変動の影響等により、大雨等が頻発し、内水氾濫が発生するリスクが増大していることから、 近年浸水実績がある等、浸水被害の危険性が高い地区において、浸水被害の防止・軽減のた めの雨水排水施設など下水道による都市浸水対策を実施する。

予算の状況(加速化・深化分)

(百万円) 指標 R3 R4 R5 R6※2 R7※2 累計 予質額(国費) 20 446 15.603 15 953 17.122 15.196 84 320 インプット 執行済額(国費)※1 15.506 14 624 51.487 20.375 981

3. 重要業績評価指標(KPI)等の状況

※1朔イ) 所領は推司112 ※2令和 6 年度、7年度については緊急対応枠分を含む

U	0. 主义不利に 岡川水 (バンケン) (バンケン)											
	指標			単位	現状値(年度) ※計画策定時	R3	R4	R5	R6	R7	目標値	(年度) うち5か年
	5か年	【国交】浸水実績地区等における下水道による浸水対策 達成率(雨水排水施設の整備が必要な面積約 390,000ha)(①)	KPI	%	60(R1)	65	66	67			ı	70 (R7)
		【国交】浸水実績地区等における下水道による浸水対策 達成率(雨水排水施設の整備が必要な面積約 390,000ha)(②)	補足指標	%	60(R1)	65	66	67			100 (R22)	70 (R7)
アウト		【国交】浸水実績地区等(全 国約37万ha(R5年度末時 点))における下水道による 浸水対策完了率(③)※	KPI	%	ı	1	-	70			100 (R22)	-
		【国交】浸水実績地区等(全 国約37万ha(R5年度末時 点))における下水道による 気候変動の影響を踏まえた 浸水対策完了率(④)※	KPI	%	ı	1	- 1	5			100 (R40)	-
		【国交】人口・資産集積地区 (市街化区域・DID(人口集中 地区)等からの排水を受け持 つ下水処理場等(下水処理場 約460か所、ポンプ場:約17 00か所)における水害時の揚 水機能確保完了率(⑤)※	KPI	%	ı	ı	ı	16			100 (R14)	-
アウト カム	中長期	-	-	-	-	-	-	-			-	-

化対策等の評価」において指標の見直し、追加

①KPIの定義・対策との関係性、対策以外の要素の影響

- ①②(浸水対策を実施した地区の面積)/ (近年浸水実績がある等、浸水被害の危険性が高い地区の面積) × 100 ③(整備が完了した面積)/ (人口・資産集積地区のうち浸水リスクの高いエリアで雨水排水施設の整備が必要な面積)
- × 100
- 。 (対策を実施した面積)/(気候変動の影響による降雨量の増加を踏まえた降雨に対し、下水道によるハード対策に加え、 多様な主体との連携等による浸水対策が必要な面積)×100
- ⑤ (耐水化対策が完了した施設数)/(人口・資産集積地区(市街化区域等)における耐水化対策が必要な施設数)×100 <対策の推進に伴うKPIの変化>

雨水排水施設等の整備により、近年浸水実績がある地区等において、再度災害を防止・軽減することができる下水 道による浸水対策を実施した地区の面積が増大し、KPI・補足指標が進捗

<対策以外にKPI・指標値の変化に影響を与える要素とその評価>

対策の推進のほか、災害の発生状況、土地利用の変化、ハザードエリア内の施設ごとの対策状況等により、指標の

②対策の優先度等の考え方、地域条件等

対策の優先度等の考え方 目標値の

考え方 見直し状況

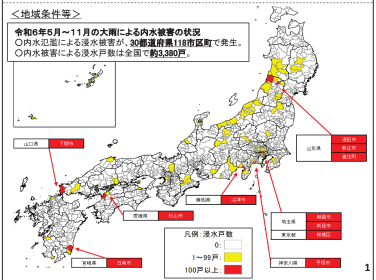
- 目標値は、各地方公共団体における近年浸水実績がある地区や浸水被害の危険 性が高い地区を踏まえて設定
- 全国の雨水排水施設の整備が必要な面積の対策完了を中長期の目標値とし、5か年加速化対策では、目標設定時から令和7年度までに加速化を図るものとして
- 令和6年度末の時点で、5カ年加速化対策のKPIや目標値、対象箇所(分母)等の 見直しは未実施。

予算投入に おける配慮 事項

浸水対策が必要な雨水排水施設等が多いことから、近年浸水実績がある地区や 内水浸水シミュレーションにより浸水被害が想定される地区で、駅の周辺地区に代 表される都市機能集積地区をはじめとする、浸水による被害リスクが高い地区に 優先的に予算を投入。

地域条件等 を踏まえた

激甚化・頻発化する自然災害に対応するため、下水道管理者ごとに地域特性を踏 まえた雨水管理総合計画の策定・見直しを行い、計画に基づく雨水排水施設等の



【1-2】流域治水対策(下水道)【国土交通省】(2/4)

③目標達成に向けた工夫

<直面した課題と対応状況>

下水道が整備する雨水幹線に河川の調整池としての機能を付加より、コスト縮減の取組を 実施。

<コスト縮減や工期短縮の取組例>

①コスト縮減の取組事例(広島県広島市八木・緑井地区)

- 下水道が整備する雨水幹線に河川の調整池としての機能を付加。
- 下水道の10年確率降雨と河川の30年確率降雨で必要となる施設能力を算定し、流量按分に より下水道と河川の事業費を按分している。
- 東西のマンホールに設置した二つのオリフィスにより、放流先河川(一級河川古川)への効率 的な流量制御を実現。
- 下水道の整備水準を5年確率降雨(46mm/h)から10年確率降雨(53mm/h)に引き上げることによ り、浸水に対する安全度を向上。
- 下水道と河川の合築施設として整備することで、それぞれ別々に施設整備を行うよりもコスト 縮減。





(シールド機外径 d 5 900mm)



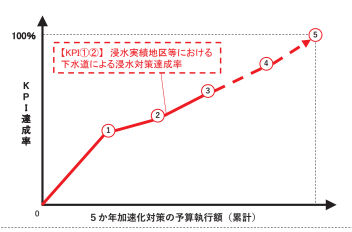
(仕上がり内径 d 5.250mm)

4)目標達成の見通し

☑達成の見込み 口課題への対応次第で達成は可能 口達成は困難 達成見诵し

<目標達成見通し判断の考え方>

- 個別の対策箇所の事業内容に応じて毎年度のKPIの値の増減幅が変わる。
- 浸水実績地区等における下水道による浸水対策達成率は、目標値に向け順調に 推移している。



<5か年加速化対策の策定後に生じた新たな課題>

<加速化・深化の達成状況>

加速化対策により、浸水実績地区等における下水道による浸水対策達成率について、完 了時期を2年前倒し。

施策名	当初計画における 完了時期	加速化後の 完了時期	完了時期の考え方		
浸水実績地区等における下水 道による浸水対策達成率	令和24年度 ■	→ 令和22年度	浸水対策にあてられた事業規模より算定		

【1-2】流域治水対策(下水道)【国土交通省】(3/4)

4. 整備効果事例

①効果事例の概要(全国的な状況)

■ 5か年加速化対策等により実施している雨水排水施設等の整備により、全国各地で被害を抑制する効果が確実に積みあがっている。

取組状況

○3か年緊急対策、5か年加速化対策等により全国で雨水排水施設等を集中的に整備。

【排水ポンプの増設】

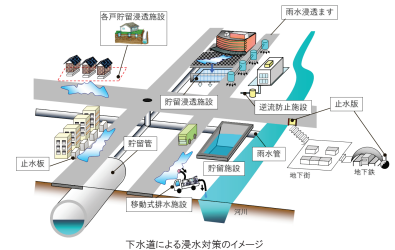




【雨水調整池の整備】







効果事例

雨水排水施設等の整備により、浸水被害を防止、または大きく軽減。

はいいかいにはその正確になって、ないは日での上になって、「在時で										
令和6年台風10号と過去に大規模な浸水被害をもたらした同規模の降雨による浸水戸数の比較										
① 三重県津市 【H16.9豪雨】 165戸 → 【R6.8豪雨】 0戸 (100%減)										
=	令和5年6月豪雨と過去に大規模な浸水被害をもたらした同規模の降雨による道路冠水深の比較									
① 埼玉県川口市	【R2.8豪雨】	道路冠水80cm	\rightarrow	【R5.6豪雨】	道路冠水0cm	(100%減)				
令和4年台風4号と過去に大規模な浸水被害をもたらした同規模の降雨による浸水戸数の比較										
① 高知県中土佐町	【H26.8豪雨】	27戸	\rightarrow	【R4. 台風4号】	0戸	(100%減)				

【1-2】流域治水対策(下水道)【国土交通省】(4/4)

4. 整備効果事例

②効果事例の概要(個別地域の例)

富山市松川第二排水区では、平成20年8月の豪雨(日最大113.0mm/日)により床下浸水が69戸発生。 10年確率58mm/hの計画降雨に対応するため、浸水対策を実施

<u><取組状況></u>■ 雨水貯留管の整備を行うとともに、既設下水道管の増径工事を実施

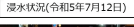


<効果発現に関するデータ>

■ 雨水貯留管の整備及び既設下水道管の増径工事により、令和5年7月12日の豪雨(日最大139.0mm/日)にお いて、浸水被害は発生しておらず、浸水対策の整備効果が得られた









139.0mm/日 ■ 日最大雨量(mm/日) 113.0mm/日 ■ 浸水被害戸数(戸) 69戸 を防止 0戸 平成20年8月16日 令和5年7月12日

- 5. 今後の課題 < 今後の目標達成や対策継続の考え方等>
- 進捗状況やこれまでの成果をよく検証し、令和7年度の目標達成を目指す。