

筑後川水系流域治水プロジェクト

～ 第8回筑後川学識者懇談会 ～

令和3年 6月25日
国土交通省 九州地方整備局
筑後川河川事務所

筑後川水系における流域治水プロジェクトの策定

筑後川河川事務所では、筑後川水系及び矢部川水系における流域治水プロジェクトについて、令和3年3月30日に公表している

流域治水プロジェクト策定・公表までの経緯

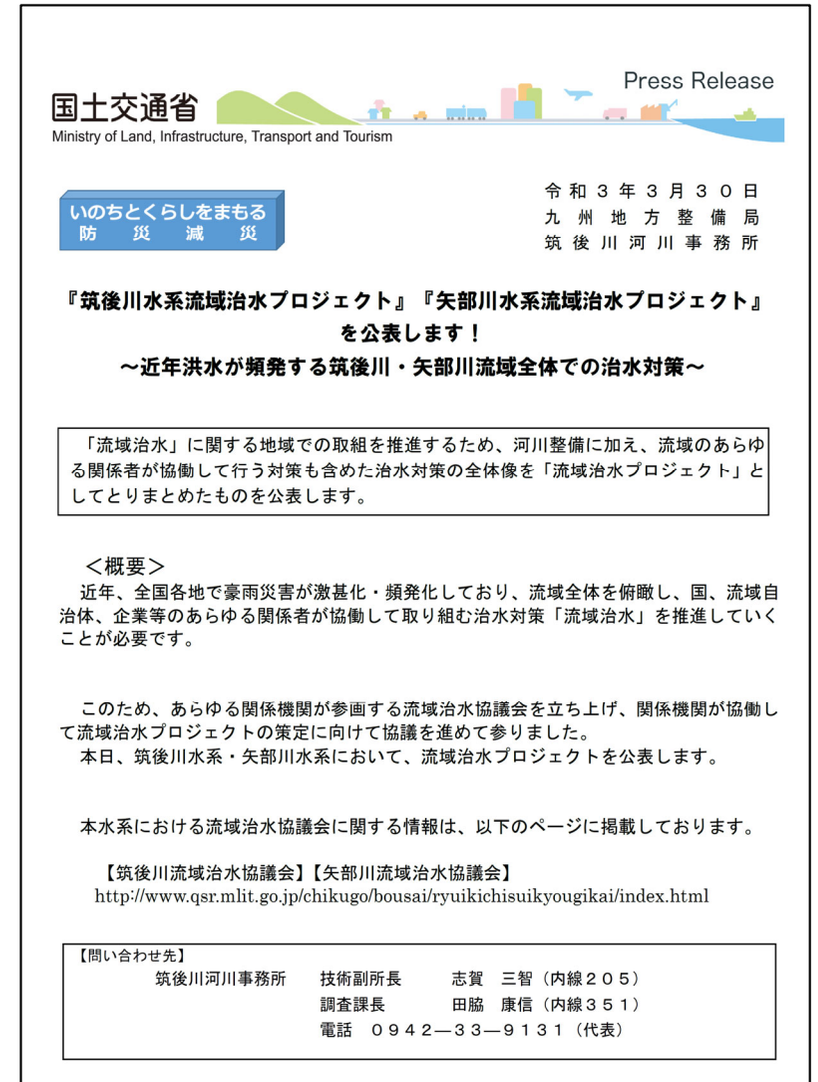
- ・ 第1回 筑後川流域治水協議会・矢部川流域治水協議会
開催日：令和2年9月24日
- ・ 第2回 筑後川流域治水協議会・矢部川流域治水協議会
開催日：令和3年3月26日
- ・ 筑後川水系流域治水プロジェクト公表
公表日：令和3年3月30日

協議会参加団体

【国】国土交通省、農林水産省、林野庁、水資源機構、
森林整備センター

【県】福岡県、佐賀県、熊本県、大分県

【市町】久留米市、佐賀市、小国町、日田市 他24市町



国土交通省
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

いのちとくらしをまもる
防災減災

令和3年3月30日
九州地方整備局
筑後川河川事務所

『筑後川水系流域治水プロジェクト』『矢部川水系流域治水プロジェクト』
を公表します！
～近年洪水が頻発する筑後川・矢部川流域全体での治水対策～

「流域治水」に関する地域での取組を推進するため、河川整備に加え、流域のあらゆる関係者が協働して行う対策も含めた治水対策の全体像を「流域治水プロジェクト」としてとりまとめたものを公表します。

<概要>
近年、全国各地で豪雨災害が激甚化・頻発化しており、流域全体を俯瞰し、国、流域自治体、企業等のあらゆる関係者が協働して取り組む治水対策「流域治水」を推進していくことが必要です。

このため、あらゆる関係機関が参画する流域治水協議会を立ち上げ、関係機関が協働して流域治水プロジェクトの策定に向けて協議を進めて参りました。
本日、筑後川水系・矢部川水系において、流域治水プロジェクトを公表します。

本水系における流域治水協議会に関する情報は、以下のページに掲載しております。

【筑後川流域治水協議会】【矢部川流域治水協議会】
<http://www.qsr.mlit.go.jp/chikugo/bousai/ryuikichisuikyougikai/index.html>

【問い合わせ先】
筑後川河川事務所 技術副所長 志賀 三智（内線205）
調査課長 田脇 康信（内線351）
電話 0942-33-9131（代表）

筑後川水系における流域治水プロジェクト

- 「流域治水プロジェクト」は、国、流域自治体等が協働し、河川整備に加え、市町村が実施する雨水貯留浸透施設整備や土地利用規制、利水ダムの事前放流等の治水対策の全体像を各水系で取りまとめたものです。
- 本プロジェクトのポイントは、① 様々な対策とその実施主体が見える化、② 対策のロードマップを示すとともに河川事業^{*}などの全体事業費を明示、③ あらゆる関係者と協働する体制として協議会を設置したことです。
- 今後、本プロジェクトに基づきハード・ソフト一体となった事前防災対策を一層加速化するとともに、対策の更なる充実や協働体制の強化を図ります。

※砂防事業、下水道事業、海岸事業

【ポイントその①】 様々な対策とその実施主体が見える化

① 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

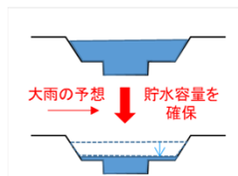
- ・堤防整備、雨水貯留施設の整備、砂防施設の整備、農業水利施設の有効活用 等



防災調整池の整備
(佐賀市 等)



砂防関係施設の整備
(大分県 等)



クリークの先行排水
(柳川市 等)

② 被害対象を減少させるための対策

- ・立地適正化計画の策定・見直し、歴史的な治水施設の保全 等



立地適正化計画の見直し
(久留米市 等)



二線堤の保全
(筑後川河川事務所)

③ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・避難体制の強化、災害リスク情報の充実、防災に関する地区の取組支援 等



防災訓練の実施
(大川市 等)



マイ・タイムラインの作成
(大刀洗町 等)



防災意識啓発パンフレットの配布
(うきは市 等)

【ポイントその②】 対策のロードマップを示して連携を推進

<ロードマップのイメージ>

区分	主な対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ、減らす対策	河道掘削	河川事務所、県、市町村	→		
	ため池等の活用	市町村	→		
被害対象を減少させるための対策	浸水リスクの低いエリアへの居住誘導	市町村	→		
	浸水防止板設置	市町村	→		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	公園を利用した高台整備	市町村	→		
	地区タイムラインの作成	県、市町村	→		

【ポイントその③】 あらゆる関係者と協働する体制として協議会を設置



流域治水協議会開催の様子
(筑後川・矢部川流域治水協議会)

- ・筑後川・矢部川の各水系において、国、県、市町村のあらゆる関係機関が参画し、協議会を実施。
- ・地方整備局に加え、地方農政局や森林管理局が協議会の構成員として参画するなど、省庁横断的な取組として推進

流域治水プロジェクトとは

- 河川管理者、都道府県、市町村、企業等からなる協議会において、河川整備に加え、流域の市町村などが実施する雨水貯留浸透施設の整備や災害危険区域の指定等による土地利用規制・誘導等、都道府県や民間企業等が実施する治水ダムの事前放流等、治水対策の全体像を「流域治水プロジェクト」として策定・公表し、流域治水の計画的な推進に向け連携を図る。

流域のあらゆる関係者が共同して行う対策

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
 - ・ 河川堤防や遊水地等の整備 ・ 治水ダムの建設・再生
 - ・ 雨水貯留浸透・排水施設の整備
 - ・ 砂防関係施設の整備 ・ 海岸保全施設の整備
 - ・ 治水ダム等の事前放流
 - ・ 治水ダムの事前放流等の判断に資する雨量予測の高度化
 - ・ 水田の貯留機能の向上
 - ・ 森林整備、治山対策
 - ・ 民間企業等による雨水貯留浸透施設の整備
 - ・ 未活用の国有地を活用した遊水地・雨水貯留浸透施設等の整備 など
- 被害対象を減少させるための対策
 - ・ 高台まちづくりの推進（線的・面的につながった高台・建物群の創出）
 - ・ リスクが高い区域における立地抑制・移転誘導など
- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
 - ・ ハザードマップやマイタイムライン等の策定
 - ・ 要配慮者利用施設（医療機関、社会福祉施設等）の浸水対策
 - ・ 渡河部の橋梁や河川に隣接する道路構造物の流失防止対策
 - ・ 地下駅等の浸水対策、鉄道橋梁の流出等防止対策
 - ・ 学校及びスポーツ施設の浸水対策による避難所機能の維持 など



あらゆる関係者が協働して行う「流域治水」

あらゆる関係者が協働して「流域治水プロジェクト」を策定し、実行

流域治水プロジェクトの背景

近年、毎年のように全国各地で自然災害が頻発

平成27
〜
29年

平成27年9月関東・東北豪雨



①鬼怒川の堤防決壊による浸水被害
(茨城県常総市)

平成28年熊本地震



②土砂災害の状況
(熊本県南阿蘇村)

平成28年8月台風10号



③小本川の氾濫による浸水被害
(岩手県岩泉町)

平成29年7月九州北部豪雨



④桂川における浸水被害
(福岡県朝倉市)

平成30年

7月豪雨



⑤小田川における浸水被害
(岡山県倉敷市)

台風第21号



⑥神戸港六甲アイランドにおける浸水被害
(兵庫県神戸市)

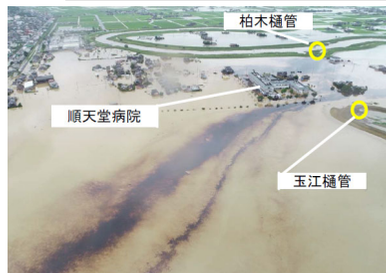
北海道胆振東部地震



⑦土砂災害の状況
(北海道勇払郡厚真町)

令和元年

8月前線に伴う大雨



⑧六角川周辺における浸水被害状況
(佐賀県大町町)

房総半島台風

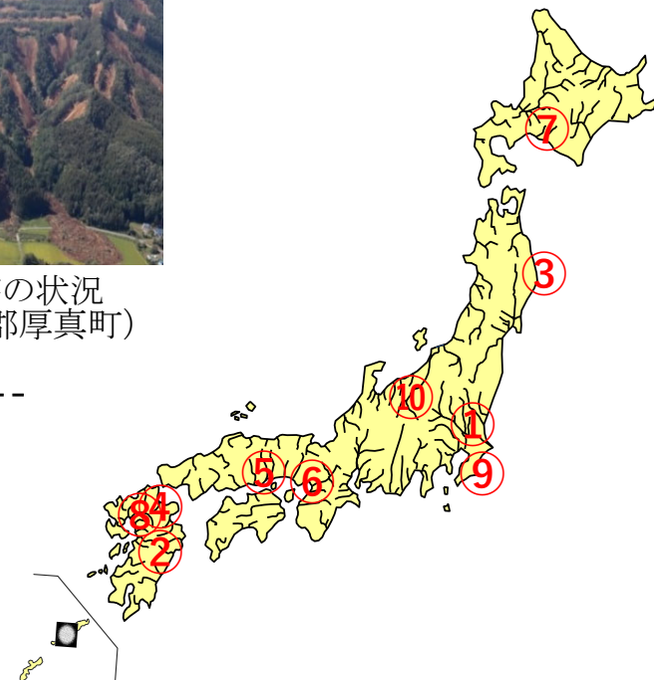


⑨電柱・倒木倒壊の状況
(千葉県鴨川市)

東日本台風



⑩千曲川における浸水被害状況
(長野県長野市)

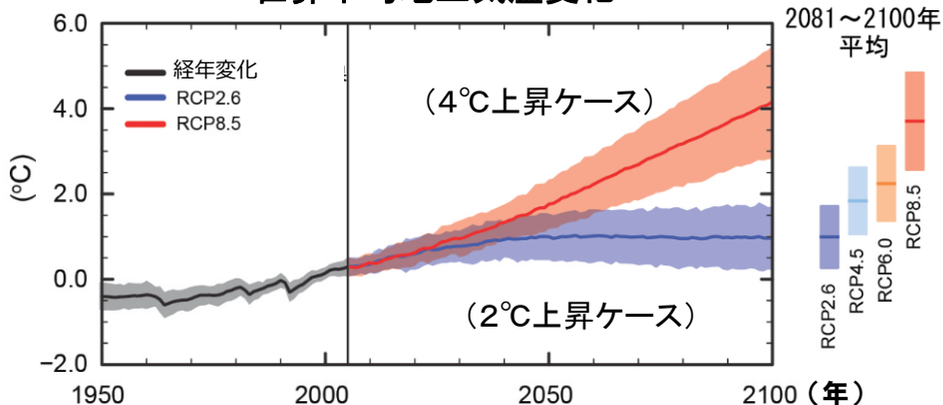


流域治水プロジェクトの背景

気候変動の影響と治水計画の見直しについて

- 災害の発生状況やIPCCの評価等を踏まえれば、将来の気候変動はほぼ確実と考えられ、緩和策と適応策とを車の両輪として進め、気候変動に対応する必要
- 温暖化が進行した場合に、目標としている治水安全度を確保するためには、「過去の実績降雨に基づくもの」から「気候変動による降雨量の増加などを考慮したもの」に計画の見直しが必要

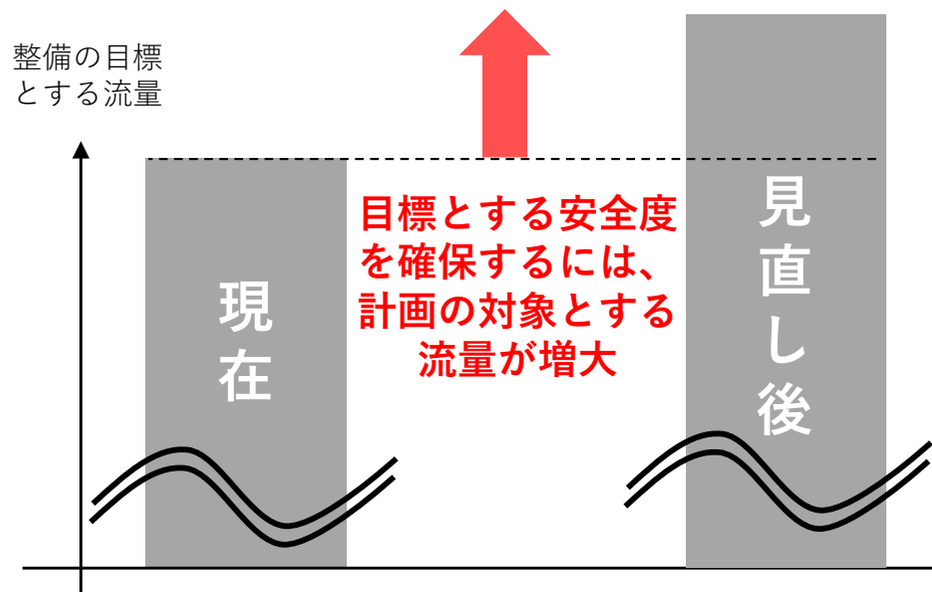
世界平均地上気温変化



降雨量変化倍率をもとに算出した、
流量変化倍率と洪水発生頻度の変化

気候変動シナリオ	降雨量	流量	洪水発生頻度
2°C上昇相当*	約1.1倍	約1.2倍	約2倍

* 2°Cは、温室効果ガスの排出抑制対策(パリ協定)の目標とする気温



過去の実績に基づくもの

気候変動による降雨量の増加などを考慮したもの

流域治水プロジェクトの背景

あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」への転換

課題 気候変動による水災害リスクの増大に備えるためには、これまでの河川管理者等の取組だけでなく、集水域から氾濫域にわたる流域に関わる関係者が、主体的に取組む社会を構築する必要がある。

対応 ◆河川・下水道管理者等による治水に加え、あらゆる関係者（国・都道府県・市町村・企業・住民等）により流域全体で行う治水「流域治水」へ転換することによって、施策や手段を充実し、それらを適切に組合せ、加速化させることによって効率的・効果的な安全度向上を実現する。

◆併せて、自然環境が有する多様な機能を活用したグリーンインフラを、官民連携・分野横断により推進し、雨水の貯留・浸透を図る。

氾濫を防ぐための対策 ～ハザードへの対応～

（しみこませる）※

雨水浸透施設（浸透ます等）の整備
⇒ 都道府県・市町村、企業、住民

（ためる）※

雨水貯留施設の整備、
田んぼやため池等の高度利用
⇒ 都道府県・市町村、企業、住民

ダム、遊水地等の整備・活用

⇒ 国・都道府県・市町村、利水者

（安全に流す）

河床掘削、引堤、放水路、砂防堰堤、遊砂地、
雨水排水施設等の整備
⇒ 国・都道府県・市町村

（氾濫水を減らす）

堤防強化等
⇒ 国・都道府県

※グリーンインフラ関係施策と併せて推進

被害対象を減少させるための対策 ～暴露への対応～

（被害範囲を減らす）

土地利用規制、高台まちづくり
⇒ 国・都道府県・市町村、企業、住民

二線堤等の整備

⇒ 市町村

（移転する）

リスクが高いエリアからの移転促進
⇒ 市町村、企業、住民

被害の軽減・早期復旧・復興のための対策 ～脆弱性への対応～

（避難態勢を強化する）

ICTを活用した河川情報の充実
浸水想定等の空白地帯の解消
⇒ 国・都道府県・市町村・企業

（被害を軽減する）

建築規制・建築構造の工夫
⇒ 市町村、企業、住民

（氾濫水を早く排除する）

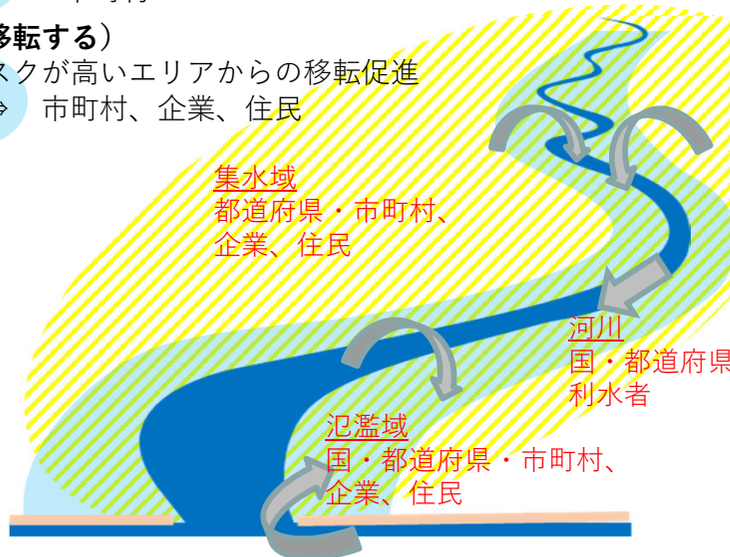
排水門の整備、排水ポンプの設置
⇒ 市町村等

（早期復旧・復興に備える）

BCPの策定、水災害保険の活用
⇒ 市町村、企業、住民

（支援体制を充実する）

TEC-FORCEの体制強化
⇒ 国・企業



凡例

河川での対策

集水域での対策

氾濫域での対策

流域治水プロジェクトの背景

「流域治水プロジェクト」に基づく事前防災の加速

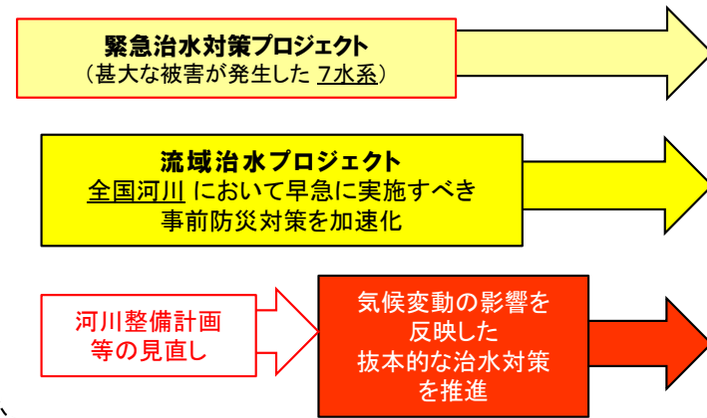
課題

- ◆ 現状の整備水準では、気候変動により激甚化・頻発化する水災害に対応できない。また、行政が行う防災対策を国民にわかりやすく示すことが必要。

対応

- ◆ 令和元年東日本台風で甚大な浸水被害が生じた7水系における対策のみならず、全国の一級水系における早急を実施すべき流域全体での対策の全体像を示し、ハード・ソフト一体となった事前防災対策を加速。
- ◆ 「過去の実績に基づくもの」から「気候変動による降雨量の増加などを考慮したもの」に、計画を見直し、抜本的な対策に着手。

今後の治水対策の進め方（イメージ）



全国7水系における「緊急治水対策プロジェクト」

- ◆ 令和元年東日本台風(台風第19号)により、甚大な被害が発生した7水系において、国・都県・市区町村が連携し、今後概ね5～10年で実施するハード・ソフト一体となった「緊急治水対策プロジェクト」に着手。

水系名	河川名	緊急治水対策プロジェクト (概ね5～10年で行う緊急対策)		
		事業費	期間	主な対策メニュー
阿武隈川	阿武隈川上流	約1,840億円	令和10年度まで	【ハード対策】 河道掘削、遊水地整備、堤防整備 【ソフト対策】 支川に危機管理型水位計及びカメラの設置 浸水リスクを考慮した立地適正化計画展開 等
	阿武隈川下流			
鳴瀬川	吉田川	約271億円	令和6年度まで	【ハード対策】 河道掘削、堤防整備 【ソフト対策】 浸水想定地域からの移転・建替え等に対する支援 等
荒川	入間川	約338億円	令和6年度まで	【ハード対策】 河道掘削、遊水地整備、堤防整備 【ソフト対策】 高台整備、広域避難計画の策定 等
那珂川	那珂川	約665億円	令和6年度まで	【ハード対策】 河道掘削、遊水地整備、堤防整備 【ソフト対策】 霞堤等の保全・有効活用 等
久慈川	久慈川	約350億円	令和6年度まで	【ハード対策】 河道掘削、堤防整備 【ソフト対策】 霞堤等の保全・有効活用 等
多摩川	多摩川	約191億円	令和6年度まで	【ハード対策】 河道掘削、堰改築、堤防整備 【ソフト対策】 下水道樋管等のゲート自動化・遠隔操作化 等
信濃川	信濃川	約1,768億円	令和9年度まで	【ハード対策】 河道掘削、遊水地整備、堤防整備 【ソフト対策】 田んぼダムなどの雨水貯留機能確保 マイ・タイムライン策定推進 等
	千曲川			
合計		約5,424億円		

※令和2年3月31日 HP公表時点

全国の各河川で「流域治水プロジェクト」を公表

- ◆ 全国の一級水系を対象に、早急を実施すべき具体的な治水対策の全体像を、都道府県や市町村と連携して検討し、国民にわかりやすく提示。

【イメージ】 ○○川流域治水プロジェクト

- ★ 戦後最大(昭和XX年)と同規模の洪水を安全に流す
- ★ …浸水範囲(昭和XX年洪水)

(対策メニューのイメージ)

■河川対策

- ・堤防整備、河道掘削
- ・ダム再生、遊水地整備 等

■流域対策(集水域と氾濫域)

- ・下水道等の排水施設、雨水貯留施設の整備
- ・土地利用規制・誘導(災害危険区域等) 等

■ソフト対策

- ・水位計・監視カメラの設置
- ・マイ・タイムラインの作成 等

