

令和3年11月19日

技術企画課

総務・技術企画 Gr

担当 鏡原、阿部

内線 4131, 4138

直通 087-832-3509

## 香川県公共事業評価委員会を開催

公共事業の効率性やその実施過程の透明性の一層の向上を図ることを目的として、令和3年度第2回香川県公共事業評価委員会を次のとおり開催し、事後評価及び新規事業採択時評価対象事業について審議します。

1 日時 令和3（2021）年11月26日（金） 10：00～  
（午前 10：00～12：00 午後 13：00～15：00）

2 場所 ルポール讃岐 2階大ホール

3 議題 (1) 社会資本総合整備計画等の事後評価  
(2) 新規事業採択時評価に係る審議

4 一般傍聴の定員 10名程度

・傍聴をご希望の方は、会議の開催時刻までに会場へお越しくください。

・傍聴の受付は9時30分から先着順で行い、定員になり次第終了します。

なお、都合により、傍聴人数を調整させていただきますので、ご了承ください。

5 委員 7委員（敬称略）

香川大学 名誉教授	井原 健雄
香川大学 名誉教授	白木 渡
(株)人間科学研究所 所長	池田 弘子
(一社)香川経済同友会 専務理事	大谷 誠一
香川大学創造工学部 教授	角道 弘文
佐藤好美建築工房 主宰	佐藤 好美
香川大学創造工学部 教授	末永 慶寛

6 対象事業

事後評価対象事業 別表1のとおり（裏面含む）

新規事業採択時評価対象事業 別紙2のとおり

7 備考

本委員会は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、出席者間の距離を確保し、ドアや窓を開けるなど換気が良い状態で実施します。委員会を傍聴される場合は、マスクの着用と入室時の検温及びアルコール消毒にご協力をお願いします。

令和3年度【事後評価】対象計画 総括表

別表1

令和3年11月

番号	計画の名称	計画の目標	事業主体	全体事業費 (百万円)	要素事業の概要	事業実施箇所	計画期間		摘要
							着手年度	完了年度	
1	社会資本総合整備計画 安全・安心な通学路づくり(防災・安全)	「通学路交通安全プログラム」に基づく通学路点検や「自転車ネットワーク計画」により対策が必要となった箇所において、歩行者や自転車が安全で安心して通行できる通学路等の生活空間を創出する。	香川県 他8市町	34,584	・歩道整備:52km ・自転車歩行者道整備:32km ・自転車道:9km	香川県内	2017 (H29)	2021 (R03)	
2	社会資本総合整備計画 安全・安心なまちづくり(防災・安全)	歩行者・自転車・自動車等が安心して歩行・通行できる道づくりを行うとともに、道路利用者である県民の交通安全意識を高め、安全、安心なまちづくりを進める。	香川県 他12市町	23,279	・現道拡幅:20km ・法面対策:20km ・舗装修繕:358km ・電線共同溝:6km	香川県内	2017 (H29)	2021 (R03)	
3	社会資本総合整備計画 市街地における安全・安心な通学路づくり(防災・安全)	歩行者空間及び自転車走行空間の確保や分離を行い、安全確保を図るとともに、都市景観の向上及び緊急輸送路等の防災機能の強化を図る。	香川県 他1市	4,070	・現道拡幅:7路線 ・無電柱化:3路線 ・幅員再配分:1路線 ・引き込み設備:1路線 ・ポケットパーク整備:1路線 計9路線(複合して事業を実施している路線有)	香川県内	2017 (H29)	2020 (R02)	
4	社会資本総合整備計画 地震に強いまちづくり(防災・安全)	小豆島町の住民の安全性の確保、防災機能の向上を図り、安全・安心なまちづくりを実現する。	小豆島町	46	・指定避難所の耐震化 1箇所	小豆島町	2020 (R02)	2020 (R02)	
5	社会資本総合整備計画 市街地における安全・安心な下水道づくり(防災・安全)	下水道施設の老朽化対策及び事前防災・減災対策を図り、市民の安全・安心な暮らしを守る。	高松市	8,033	・浸水対策事業 雨水管渠 L=2.0km ポンプ場1施設 ・下水道総合地震対策事業 管渠耐震化 L=3.5km ・下水道総合地震対策事業 終末処理場4施設 ポンプ場27施設 ・長寿命化支援制度事業 管渠改築 L=1.8km ・ストックマネジメント支援制度事業 管渠改築 L=10.7km ・長寿命化支援制度事業 終末処理場3施設 ポンプ場1施設 ・ストックマネジメント支援制度事業 終末処理場4施設 ポンプ場34施設	高松市	2017 (H29)	2021 (R03)	
6	社会資本総合整備計画 丸亀市における地域の暮らしを守る安全・安心な下水道づくり(防災・安全)	下水道施設の老朽化対策及び事前防災・減災対策を図り、市民の安全・安心な暮らしを守る。	丸亀市	1,153	・ポンプ場施設改築事業 汚水ポンプ改修等 ・管渠改築更新事業 管渠更生L=1.16km	丸亀市	2017 (H29)	2021 (R03)	
7	社会資本総合整備計画 音を観る街観音寺市の下水道づくり(防災・安全)	観音寺市の下水道施設の老朽化対策及び事前防災・減災対策を図り市民の安全・安心な暮らしを守る。	観音寺市	1,547	【基幹事業】 処理場 1施設 ポンプ場 2施設  下水道整備(φ900mm) L=195.6m 下水道整備(φ1000mm) L=74.00m 下水道整備(φ1200mm) L=90.37m 下水道整備(φ850mm) L=264.55m マンホール 1箇所  【効果促進事業】 内水ハザードマップ作成 1.0式 (観音寺処理区・第2-1排水区)	観音寺市	2017 (H29)	2021 (R03)	

令和3年度【事後評価】対象計画 総括表

別表1

令和3年11月

番号	計画の名称	計画の目標	事業主体	全体事業費 (百万円)	要素事業の概要	事業実施箇所	計画期間		摘要
							着手年度	完了年度	
8	観音寺第2ポンプ場 大規模雨水処理施設整備事業計画	観音寺第2ポンプ場は計画流入水量と比べ排水能力不足となっており、浸水被害を未然に防止するために、新たに雨水ポンプを増設し、雨水排水能力を増強する。	観音寺市	486	第2ポンプ場ポンプ増設 1台	観音寺市	2020 (R02)	2021 (R03)	
9	社会資本総合整備計画 さぬき市における暮らしを守る安全・安心な下水道づくり(防災・安全)	さぬき市の下水道施設の老朽化対策及び事前防災・減災対策を図り、市民の安全・安心な暮らしを守る。	さぬき市	434	雨水ポンプ場3施設 汚水処理場1施設 ストックマネジメント計画策定一式 管路耐震診断L=17.3km 耐震診断3施設 耐水化計画策定一式	さぬき市	2017 (H29)	2021 (R03)	
10	農山漁村地域整備計画 漁港における海岸保全施設の長寿命化計画策定の推進	漁港における海岸保全施設の機能診断調査及び長寿命化計画の策定を行うことにより、海岸堤防等の老朽化対策を計画的に推進できることから、人命や資産を防護するとともに、維持管理・更新に係るトータルコストを縮減し、費用を平準化する。	香川県	203	・機能診断: 57漁港海岸 ・長寿命化計画策定: 57漁港海岸	香川県内	2017 (H29)	2020 (R02)	
11	農山漁村地域整備計画 さぬき市の漁港における高潮対策の推進	漁業地域を対象に高潮等に対する被害から背後に密集する集落の安全・安心な市民生活を確保する。	さぬき市	220	・胸壁 L=220m ・陸こう N=8基 ・簡易水門 N=1基	さぬき市	2016 (H28)	2020 (R02)	
12	農山漁村地域整備計画 さぬき市漁業集落排水施設の機能保全計画	漁業集落排水施設(2地区)を対象に機能保全計画を策定することで、老朽化している排水施設の計画的な更新計画を策定することにより維持管理・更新に係るトータルコストを縮減し、費用を平準化し、漁業集落における住民の安心・安全な生活環境を確保する。	さぬき市	10	機能診断・機能保全計画策定: 2地区	さぬき市	2020 (R02)	2020 (R02)	
13	農山漁村地域整備計画 小豆島町の漁業地域における高潮対策の推進	漁業地域を対象に高潮等に対する被害から背後に密集する集落の安全・安心な町民生活を確保する。	小豆島町	326	護岸改良 L=282.4m 胸壁 L=730.3m 陸こう N=26基 水門 N=2基	小豆島町	2016 (H28)	2020 (R02)	
社会資本総合整備計画等 審議対象 13計画									

令和3年度 事業評価【新規事業採択時評価】対象事業総括表

別表2

令和3年11月現在

評価対象番号	事業名	道路・河川名等	事業主体	工事箇所	着手年度	事業完了予定年度	総事業費(百万円)	事業の必要性等	摘要
1	事業間連携砂防事業	日与次川	香川県	さぬき市 鴨庄	2022年 (R4)	2024年 (R6)	320	本溪流は、保全対象として県道大串志度線255m、市道181m及び人家15戸を含む土石流危険渓流である。流域には多量の土砂が堆積しており、将来の大雨により土石流が発生する危険性が高まっている状況にあり、土砂災害が発生すれば、下流に甚大な被害が発生する可能性がある。このことから早期の土砂災害対策が必要である。	
2	事業間連携砂防事業	中筋上川	香川県	小豆島町 苗羽	2022年 (R4)	2024年 (R6)	240	本溪流は、保全対象として町道(避難路)2,697m、二級河川中筋川771m及び人家119戸を含む土石流危険渓流である。流域には多量の土砂が堆積しており、将来の大雨により土石流が発生する危険性が高まっている状況にあり、土砂災害が発生すれば、下流に甚大な被害が発生する可能性がある。このことから早期の土砂災害対策が必要である。	
3	事業間連携砂防事業	東大谷南川	香川県	高松市 国分寺町	2022年 (R4)	2024年 (R6)	250	本溪流は、保全対象として県道高松普通寺線(第2次緊急輸送路)170m、JR予讃線110m及び人家31戸を含む土石流危険渓流である。流域には多量の土砂が堆積しており、将来の大雨により土石流が発生する危険性が高まっている状況にあり、土砂災害が発生すれば、下流に甚大な被害が発生する可能性がある。このことから早期の土砂災害対策が必要である。	
4	事業間連携砂防事業	高尾戸川	香川県	三豊市 詫間町	2022年 (R4)	2026年 (R8)	210	本溪流は、保全対象として県道詫間仁尾線(第2次緊急輸送路)208m、市道168m及び人家74戸を含む土石流危険渓流である。流域には多量の土砂が堆積しており、将来の大雨により土石流が発生する危険性が高まっている状況にあり、土砂災害が発生すれば、下流に甚大な被害が発生する可能性がある。このことから早期の土砂災害対策が必要である。	