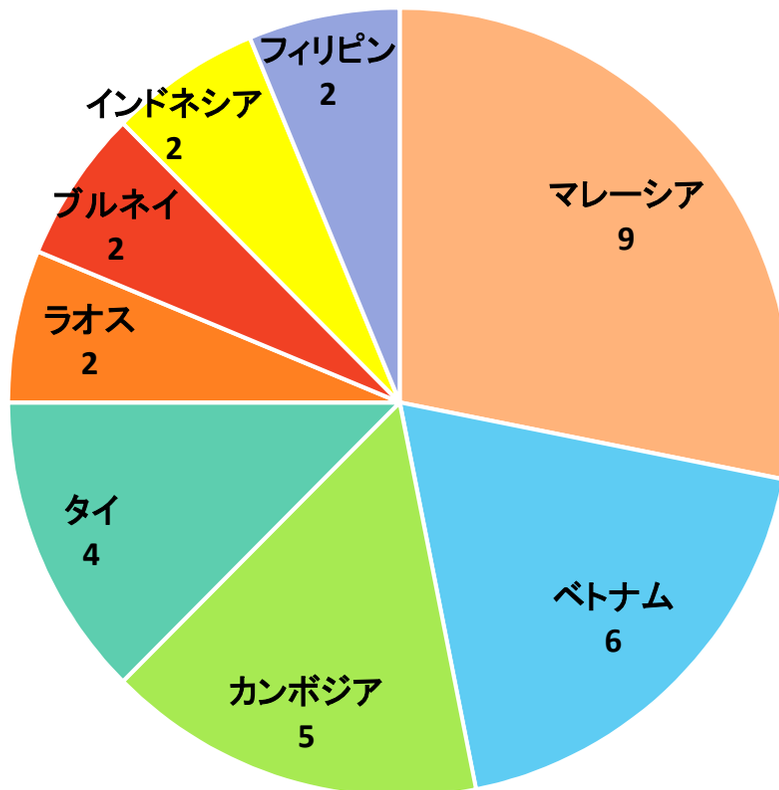


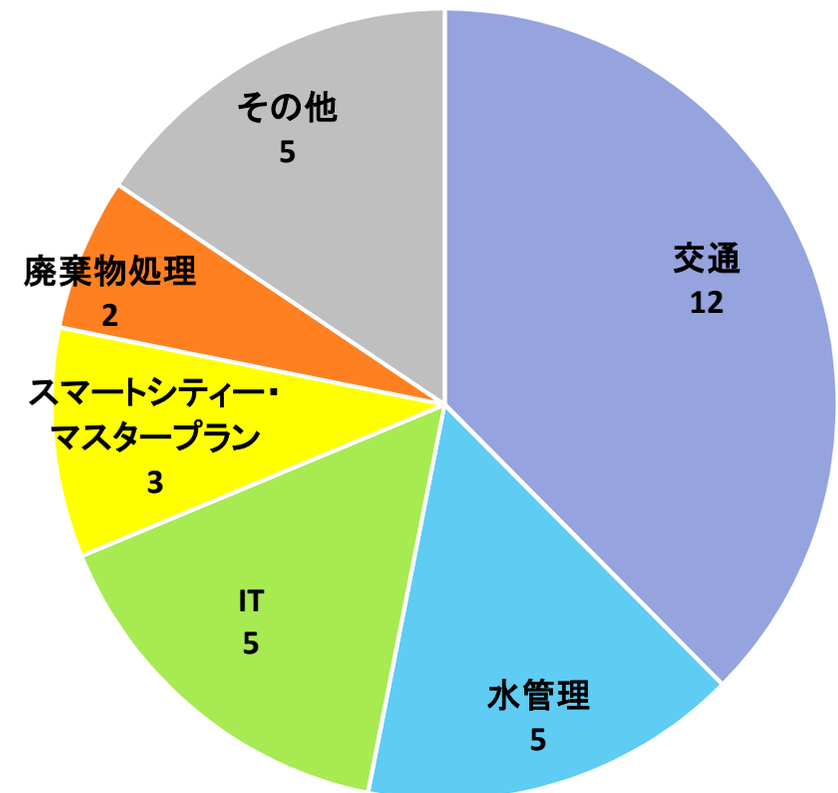
Smart JAMP : ASCN各都市等からの応募状況

昨年12月にASCNに参加している10か国26都市に対して、Smart JAMPの案件形成調査の募集をかけたところ、32の提案が応募されている状況。

国別の提案応募件数



提案内容の分類



		提案概要	連番
ブルネイ	バンドル・スリ・ブガワン	スマート・バスシェルター	1
		クリーン河川管理システム	2
カンボジア	中央政府	スマート下水道管理マスタープラン プロジェクト	3
	バタンバン	バタンバンのスマートで持続可能な発展に向けたマスタープラン調査	4
		バタンバンの固形廃棄物処理におけるスマート技術の活用に関する調査	5
	プノンペン	スマートバスシェルター	6
	シェムリアップ	スマートシティに向けたロードマップ草案に関するプレFS(①スマートシティデータ収集・分析、②道路監視CCTVシステム導入・既存のデータ収集・分析、③駐車センサーを備えた公共駐車場システム導入、④スマート交通信号システムの改善、⑤観光関連サービスにおけるQRコード開発、⑥観光客用レンタサイクルサービス、⑦埋立地管理におけるモニタリングシステムのガイドライン、⑧公共のセンサー付きゴミ箱等のゴミ収集IoT導入の8プロジェクト)	7
インドネシア	バニユワンギ	スマートカンポン(集落)開発に向けた調査	8
	ジャカルタ	マルチモーダル交通(サービス、ルート、運賃支払の統合)	9
ラオス	ルアンパバーン	排水処理ろ過システム実証	10
	ビエンチャン	マスタープラン調査	11

		提案概要	連番
マレーシア	中央政府	過積載車両管理でのICTソリューションの適用実証	12
	ジョホールバル	スクダイ川の河川環境管理モニタリングシステムのFS調査・実証実験	13
		ジョホール川の災害リスク管理システムのFS調査・実証実験	14
		スマートヘルスケア構築に向けたバンダーサイバーポートの調査	15
	クアラルンプール	都市OS(KUALA LUMPUR URBAN OBSERVATORY)導入に向けた調査	16
		スマートゴミ箱	17
		自転車に優しい街づくり	18
	クチン	様々な分野を統合したアプリケーション実証: 防災管理、洪水、モビリティ、ビッグデータ解析、人工知能等	19
		ブロックチェーンプログラム実装	20
フィリピン	セブ	セブ市におけるモビリティデータの収集及び分析	21
	ダバオ	ダバオ市(全域)の交通環境改善のための自動交通管制システムのアップデート	22

		提案概要	連番
タイ	バンコク (中央政府)	バンサー・スマートシティ	23
	チョンブリ (中央政府)	4K放送実証とスマートバスサービスの導入実験	24
		日本企業による5Gに関するFS	25
	プーケット (中央政府)	MaaSの概念実証:パイロット・スマートシティにおける社会経済活性化の触媒	26
ベトナム	ダナン	”Hi-tech park”モデル実証	27
		市街地公共自転車サービス実証	28
		デジタル地図(バーチャルダナン)実証	29
		人民委員会のデジタルトランスフォーメーション	30
		スマート観光の公共システム実証	31
		ビーチの監視カメラに関するシステム実証	32