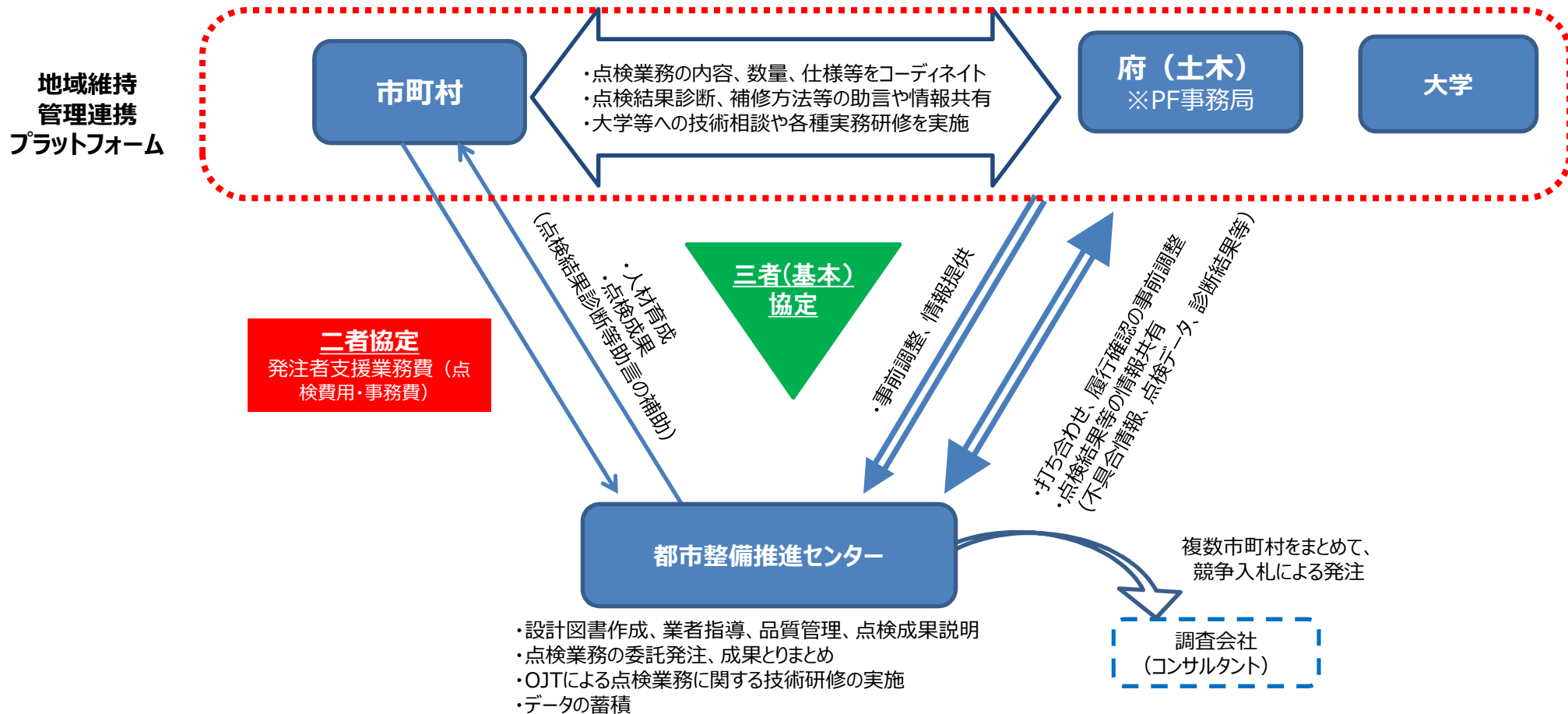


地域一括発注状況について

● 点検業務における各団体の役割



市町村の役割

- 施設管理者として将来的に自立することを目的として
- ・都市整備推進センターへの委託による橋梁の確実な点検の実施
- ・維持管理、人材育成
- ・プラットフォームでの情報提供と他市町村事例の共有

府土木事務所の役割

- ・市町村の発注にあたっての事前調整(点検業務の内容、数量、仕様等)
- ・点検完了後の不具合箇所の情報、分析結果や対応等についてのプラットフォームでの情報共有

● 基本協定締結状況(19市町村)

PF	市町村	基本協定	PF	市町村	基本協定
豊能	能勢町	H27.8.26	泉北	和泉市	H27.7.9
	豊能町	H27.3.26		高石市	H27.7.9
	箕面市	H28.4.7		泉大津市	H27.7.9
三島	茨木市	H27.3.26		忠岡町	H27.7.9
	吹田市	H28.2.1		泉南	貝塚市
北河内	守口市	H28.3.29	泉南市		H27.3.26
南河内	藤井寺市	H27.3.26	阪南市		H28.4.1
	太子町	H27.9.1	熊取町		H28.5.30
	千早赤阪村	H27.9.1			
	河内長野市	H27.9.1			
	大阪狭山市	H27.9.1			

H28.6.1現在

地域一括発注状況について

●H27年度 橋梁点検一括発注実施実績

4市町:計 62橋

	市町村名	協定締結日	点橋数(最終)	使用要領	(参考) 全橋梁数
1	茨木市	H27.6.12	9橋	府	463橋
2	藤井寺市	H27.6.12	20橋	国	122橋
3	泉南市	H27.6.12	21橋	府	83橋
4	豊能町	H27.6.10	12橋	府	72橋
	計		62橋		

地域一括発注状況について

●H27年度 橋梁点検一括発注結果

	全橋梁数	～H26 点検済	H27センター点 検実施数	判定区分内訳			
				I	II	III	IV
豊能町	72	0	12	10	2	0	0
茨木市	463	40	9	6	2	1	0
藤井寺市	122	2	20	6	12	2	0
泉南市	83	0	21	12	7	2	0

地域一括発注状況について

● 研修状況

第 1 段 階(室内)	第 2 段 階(現地)	第 3 段 階(室内)
①橋梁点検業務の流れを説明 ②主たる橋梁損傷事例の要因を説明 ③橋梁点検手法の説明	①現地において点検の実施方法を説明。 ②第1段階の経験を基に各自点検を実施する。	①橋梁点検・診断の流れ ②診断の実習 ③修繕方法について
8/20 4市町合同実施済	茨木市(8/27) 豊能町(11/20)、 藤井寺市(11/6)、 泉南市(8/20)	2/16 4市町合同実施済

地域一括発注状況について

● 点検実施 & 現地研修状況



H27.8.21 泉南市 別所畦の谷山間線 池の谷橋



H27.8.27 茨木市 高田町豊川4丁目線 幣久良橋



H27.11.20 豊能町 町道宮ノ下線 城山橋



H27.11.6 藤井寺市 藤が丘2線 藤が丘橋

地域一括発注状況について

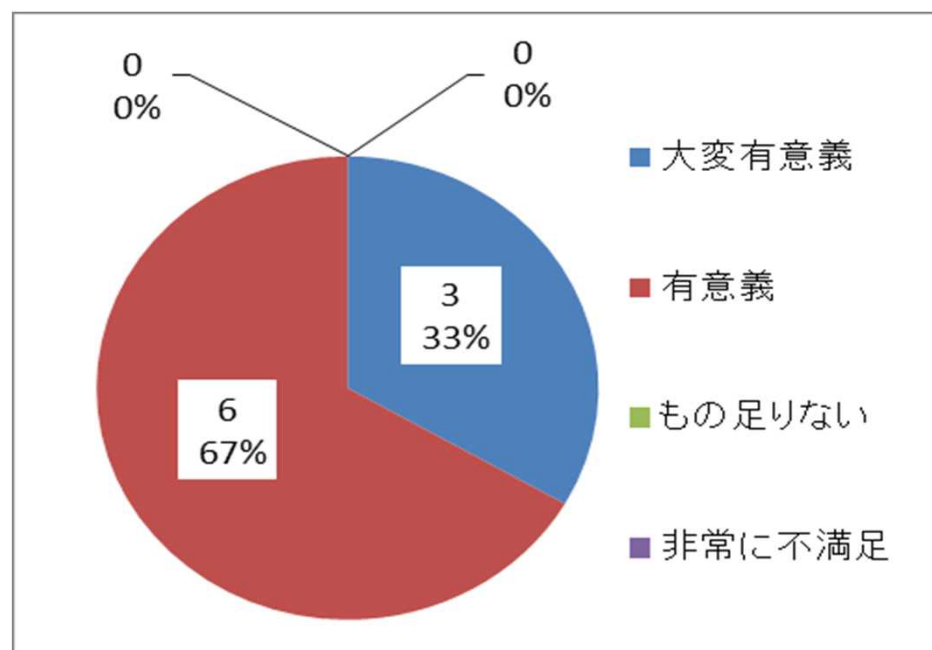
● 室内研修状況 (H28.2.16)



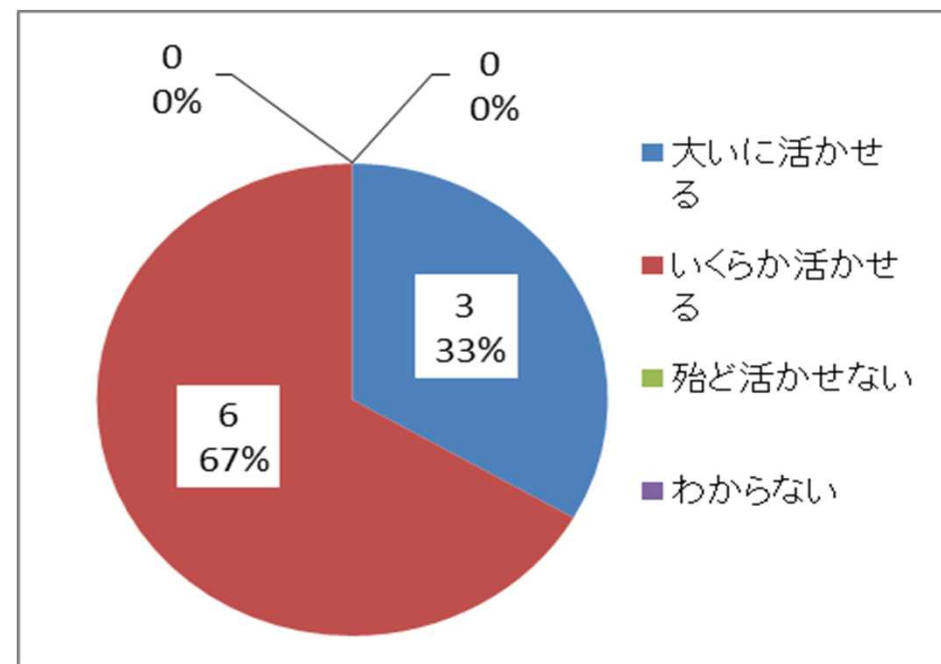
地域一括発注状況について

●参加者へのアンケート結果

研修の印象について



今後の職務に活かせると感じましたか



地域一括発注状況について

市町村橋梁の特徴

規模の小さく、交通量も少ない橋梁も多い。



豊能町 宮浦橋



泉南市 六尾橋



茨木市 馬場大橋



藤井寺市 大井35号線1号橋

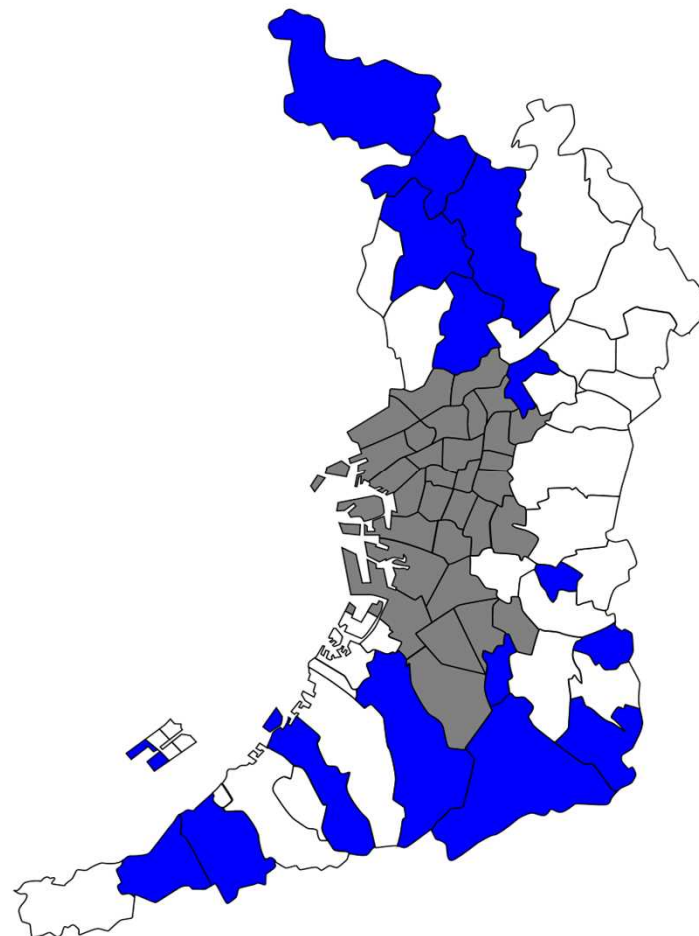
地域一括発注状況について

H28 橋梁定期点検受託予定

15市町村

計 約390橋予定

PF	市町村名
豊能	能勢町
	豊能町
	箕面市
三島	茨木市
	吹田市
北河内	守口市
南河内	藤井寺市
	太子町
	千早赤阪村
	河内長野市
泉北	大阪狭山市
	和泉市
泉南	貝塚市
	泉南市
	阪南市



地域一括発注状況について

H29 橋梁定期点検受託予定

現在、H28 15市町村に加えて、

河南町
泉大津市
忠岡町
岸和田市
熊取町
岬町

と協議・調整中です。