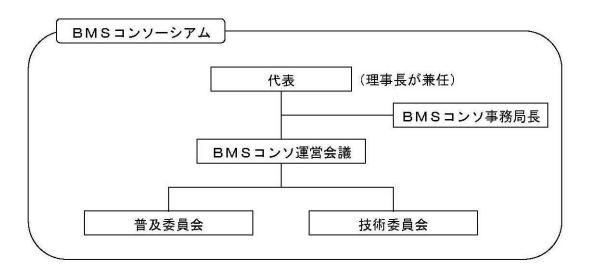
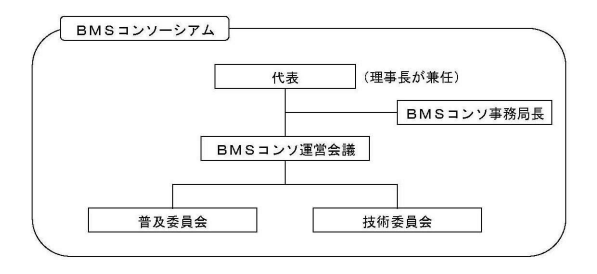
§ 6. BMS コンソーシアム

- (1) コンソーシアムの構成
 - 1) 平成19年12月28日~

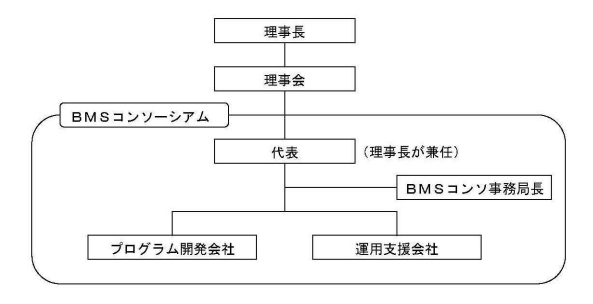


2) 平成21年12月28日~平成24年5月31日

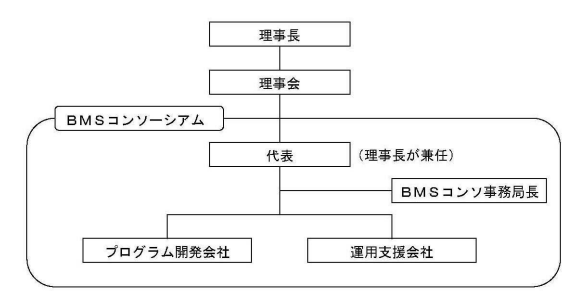


(2) コンソーシアムの運営組織

1) 平成19年12月28日~



2) 平成21年12月28日~平成24年5月31日



(3) 運用支援会社

1) 平成19年12月28日~

H19.12.20現在(21社)

会社名	本社所在地
アサヒコンサルタント株式会社	鳥取県
株式会社荒谷建設コンサルタント	広島県
いであ株式会社	東京都
エヌシーイー株式会社	新潟県
株式会社オオバ	東京都
開発技建株式会社	新潟県
開発虎ノ門コンサルタント株式会社	東京都
株式会社構造設計研究所	福井県
国際航業株式会社	東京都
株式会社サンワコン	福井県
新構造技術株式会社	東京都
正和設計株式会社	滋賀県
玉野総合コンサルタント株式会社	愛知県
中央コンサルタンツ株式会社	愛知県
中電技術コンサルタント株式会社	広島県
株式会社東京建設コンサルタント	東京都
中日本建設コンサルタント株式会社	愛知県
株式会社日建設計シビル	大阪府
株式会社福山コンサルタント	福岡県
八千代エンジニヤリング株式会社	東京都
リテックエンジニアリング株式会社	東京都

2) 平成21年12月28日~平成24年5月31日 H21.12.1 現在 運用支援会社 26社

会社名	本社所在地
株式会社荒谷建設コンサルタント	広島県
いであ株式会社	東京都
株式会社オオバ	東京都
開発技建株式会社	新潟県
開発虎ノ門コンサルタント株式会社	東京都
鹿島建設株式会社	東京都
株式会社キタコン	青森県
共和コンサルタント株式会社	埼玉県
国土建設コンサルタント株式会社	茨城県
株式会社コサカ技研	青森県
佐藤技術株式会社	青森県
サンコーコンサルタント株式会社	東京都
株式会社サンワコン	福井県
新構造技術株式会社	東京都
株式会社新日本コンサルタント	富山県
株式会社大成コンサル	青森県
玉野総合コンサルタント株式会社	愛知県
中電技術コンサルタント株式会社	広島県
株式会社東京建設コンサルタント	東京都
東北建設コンサルタント株式会社	青森県
中日本建設コンサルタント株式会社	愛知県
株式会社日建設計シビル	大阪府
株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング	東京都
株式会社みちのく計画	青森県
八千代エンジニヤリング株式会社	東京都
リテックエンジニアリング株式会社	東京都

3) 平成24年6月1日(予定)

H 2 4. 6. 1現在運用支援会社3 1 社

会社名	本社所在地
株式会社荒谷建設コンサルタント	広島県
いであ株式会社	東京都
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	東京都
一般財団法人茨城県建設技術公社	茨城県
エイト技術株式会社	青森県
株式会社オオバ	東京都
開発技建株式会社	新潟県
開発虎ノ門コンサルタント株式会社	東京都
鹿島建設株式会社	東京都
株式会社キタコン	青森県
共和コンサルタント株式会社	埼玉県
晃和調査設計株式会社	大阪府
国土建設コンサルタント株式会社	茨城県
株式会社コサカ技研	青森県
株式会社コンテック東日本	青森県
株式会社三和技術	青森県
株式会社ジャパックス	大阪府
秀和設計コンサルタント株式会社	青森県
株式会社新洲	滋賀県
株式会社青林建設コンサルタント	青森県
株式会社大成コンサル	青森県
玉野総合コンサルタント株式会社	愛知県
株式会社東京建設コンサルタント	東京都
東北建設コンサルタント株式会社	青森県
中日本建設コンサルタント株式会社	愛知県
株式会社日測コンサルタント	青森県
日東綜合株式会社	青森県
株式会社ネクスコ東日本エンジニアリング	東京都
株式会社みちのく計画	青森県
八千代エンジニヤリング株式会社	東京都
リテックエンジニアリング株式会社	東京都

(4)活動報告

- 1) H18年度
- H 1 8 . 1 1 . 1 3 : RPI 臨時理事会(電子メール持ち回り)にて「RPI 2 0 0 6 年度 汎用 BMS 開発普及事業計画(BMS コンソーシアム)」承認
- H18.12.18:BMS コンソーシアム東京説明会(八重洲ホール)
 - 理事長挨拶
 - ・ 理事長基調報告「RPI 橋梁マネジメントシステム開発普及事業」
- H18.12.19:BMS コンソーシアム大阪説明会(大阪国際交流センター)
 - 理事長挨拶
 - ・ 理事長基調報告「RPI 橋梁マネジメントシステム開発普及事業」
- H18. 12. 19: RPI 東京サテライトオフィス開設
 - ・ RPI の BMS コンソーシアム窓口として開設
- H19.4.1:BMS コンソーシアム事務局長・技術顧問委嘱
- H19.4.19:BMS コンソーシアム設立総会(東京弘済会館)
 - ・ 理事長挨拶 (詳細は詳細33参照)
 - · 会員·技術顧問紹介
 - ・ BMS コンソーシアム規約・運営体制・組織説明
 - · 普及委員会活動計画·技術委員会活動計画説明
 - ・ 基調講演;青森県県土整備部、山本(元)チームリーダー 「青森県における橋梁アセットマネジメント実施状況と展望」

2) H19年度

(普及委員会)

H19.5.18:第1回委員会開催

H19.7.20:第2回委員会開催

H19.10.24:第3回委員会開催

(技術委員会)

H19.6.29:第1回委員会開催

H19.8.28:第2回委員会開催

H19.10.4:第1回幹部会開催

H19.11.2:第3回委員会開催

H19.12.4:第2回幹部会開催

H19.12.20:第4回委員会開催

・技術委員会成果:橋梁点検ハンドブック(2)、技術的Q&A集

(運営会議)

19.7.3:第1回会議

(BMS教育研修)

- H19.05.11:第1回BMS教育研修(1日目)
- H19.05.25:第1回BMS教育研修(2日目)
- H19.06.01:青森県職員向け BMS 教育研修
- H19.06.15:第1回BMS教育研修(3日目)
- H19.07.06:青森県点検コンサルタント向け教育研修
- H19.10.31:第2回BMS教育研修(1日目)
- H19.11.14:第2回BMS教育研修(2日目)
- H19.11.28:第2回BMS教育研修(3日目)
- H19.12.18:第3回BMS教育研修(1日目)
- H19.12.18:第3回BMS標準技術研修(1日目)
- H19.12.20:技術委員会第4回委員会
- H 2 0. 0 1. 1 0: 第 1 回 BMS 点検技術研修
- H 2 0. 0 1. 1 0: 第1回茨城県職員 BMS 説明
- H20.01.16:第3回BMS標準技術研修(2日目)
- H 2 0. 0 1. 1 8: 第 2 回茨城県職員 BMS 説明
- H 2 0. 0 1. 2 5:第 2回 BMS 点検技術研修
- H20.01.29:第3回BMS標準技術研修(3日目)
- H 2 0. 0 1. 3 1:第3回茨城県職員 BMS 説明
- H 2 0. 0 2. 0 1:第3回 BMS 点検技術研修
- H20.02.05:第4回普及委員会
- H 2 0. 0 4. 1 1:第4回茨城県職員 BMS 説明
- H 2 0. 0 4. 2 5:第5回普及委員会
- H 2 0. 0 4. 2 5: 第 5 回技術委員会
- H 2 0 . 0 5 . 1 9 : 第 5 回茨城県職員 BMS 説明
- H20.05.27:BMS コンソーシアム第2回総会(東京弘済会館)
 - · BMS 動向報告
 - 事業報告・計画
 - 普及・技術委員会報告・計画
 - BMS を活用した橋梁長寿命化修繕
 - · 報告: RPI 金氏 眞理事
 - タイトル: 道路施設保全業務の包括的民間委託について (海外事例報告)
 - 詳細34参照

3) H20年度

- H20.07.10:第4回BMS標準技術研修(1日目)
- H20.07.17:第4回BMS標準技術研修(2日目)
- H2O.07.24:第4回BMS標準技術研修(3日目)
- H 2 0. 0 7. 2 5:第6回技術委員会
- H 2 0. 0 7. 2 9:第5回 BMS 点検技術研修
- H 2 0. 0 8. 2 5:第6回茨城県職員 BMS 説明
- H 2 0. 0 9. 0 2:第6回 BMS 点検技術研修
- H 2 0. 0 9. 1 6:第6回普及委員会
- H 2 0. 1 0. 3 1: 第7回技術委員会
- H 2 0. 1 1. 1 2:第5回 BMS 標準技術研修(1日目)
- H 2 0. 1 1. 1 3:第5回 BMS 標準技術研修(2 日目)
- H 2 0. 1 1. 2 7:第6回 BMS 標準技術研修(1 日目)
- H 2 0. 1 1. 2 8:第6回 BMS 標準技術研修(2 日目)
- H 2 0. 1 2. 2 4: 第8回技術委員会
- H 2 1. 0 4. 2 2:第2回運営会議
- H 2 1. 0 4. 2 2: 第7回普及委員会
- H 2 1. 0 4. 2 2: 第 9 回技術委員会

4) H21年度

- H21.06.12:BMS コンソーシアム第3回総会(東京弘済会館)
 - · 事業報告·計画
 - 規約改正等の報告
 - · 普及·技術委員会報告·計画
 - 報告

RPI 金氏 眞理事:BMS を取巻く環境について

RPI 理事長 : 大阪市の橋梁の保全計画について

- 詳細35参照
- H 2 1. 0 6. 2 4: 第 7 回 BMS 標準技術研修(1 日目)
- H21.06.25:第7回BMS標準技術研修(2日目)
- H 2 1. 0 8. 0 5: 第 8 回 BMS 標準技術研修(1 日目)
- H21.08.06:第8回BMS標準技術研修(2日目)
- H 2 1. 0 8. 0 7: 第10回技術委員会
- H 2 1. 1 0. 0 2:第8回普及委員会

H 2 1. 1 0. 2 1: 第11 回技術委員会

H21.10.21:橋梁新聞 広告掲載

H21.11.13:日経コンストラクション 広告掲載

H22.02.18:橋梁管理者向BMS標準技術研修(1日目)

H 2 2. 0 2. 1 9: 橋梁管理者向 BMS 標準技術研修(2 日目)

H 2 2. 0 4. 0 9: 第 9 回普及委員会

H22.05.28:第9回BMS標準技術研修(1日目)

H 2 2. 0 5. 2 9:第 9回 BMS 標準技術研修(2 日目)

5) H22年度

H22.06.09:BMS コンソーシアム第4回総会(東京弘済会館)

- · 事業報告·計画
- ・ 規約改正等の報告
- 普及・技術委員会報告・計画
- 報告

CTC 河野 憲一: CTC の紹介及び BMS への取り組み

茨城大学 横山功一教授:BMS に関するコメント

RPI 理事 金氏眞:青森県における BMS 運用実績

~LCC 算定結果の検証と BMStar へのフィードバック~

- · 詳細36参照
- H 2 2. 0 8. 2 6:第10回 BMS 標準技術研修(1 日目)
- H 2 2. 0 8. 2 7: 第10回 BMS 標準技術研修(2 日目)
- H22.11.02:橋梁維持管理セミナー

「LCC 算定結果の検証と BMS へのフィードバック」

「橋梁マネジメントシステム BMStar の紹介」

「Google Maps API Premier を用いた BMStar との連携機能の紹介」

① 広告・出展等

橋梁新聞への広告掲載

自治体フェア 2010 〜出展

② 論文投稿・発表

土木学会 第 65 回年次学術講演会 LCC 算定結果の検証と BMS へのフィードバック IABMAS 2011

H 2 2. 1 1. 2 5:第11回 BMS 標準技術研修(1 日目)

H 2 2. 1 1. 2 6:第 11 回 BMS 標準技術研修(2 日目)

H 2 3. 0 2. 1 5: 第 12回 BMS 標準技術研修 (1 日目)

H 2 3. 0 2. 1 6:第12回BMS標準技術研修(2日目)

H 2 3. 0 5. 2 6:第13回 BMS 標準技術研修(1 日目)

H 2 3. 0 5. 2 7:第13回 BMS 標準技術研修(2 日目)

6) H23年度

H 2 3. 0 6. 1 0:BMS コンソーシアム第 5 回総会 (東京弘済会館)

- · 事業報告·計画
- ・ 規約改正等の報告
- · 普及·技術委員会報告·計画
- 報告

CTC 青木琢磨: BMS tarを用いたサービス業務の紹介

東北大学教授 久田真:修繕計画の助言を通じて思うこと

普及委員長 水野高志:国内の道路等の維持管理における複数年・

包括業務委託の事例

詳細③7参照

H 2 3. 1 1. 0 4:運営会議

個別実施料一部免除の設定

他の橋梁点検システムから BMStar に乗り換えた場合の実施料について、11 月4日に運営会議を開催し、平成23年12月1日~平成25年3月31日までに自治体と契約を交わした長寿命化修繕計画策定業務を対象に、新たに BMStar を使用して実施した場合の実施料を免除することになった。

H 2 3. 0 5. 1 7: 第 14回 BMS 標準技術研修(1 日目)

H 2 3. 0 5. 1 8:第14回 BMS 標準技術研修(2 日目)

青森県橋梁長寿命化修繕計画策定委員会運営業務委託 事務局業務を受託

橋梁新聞 広告掲載 6回