

參考資料

参考資料の解説

参考資料－1 委員会開催経緯

参考資料－2 大深度地下利用に関する技術開発項目一覧

22の技術開発テーマごとに、今後必要になると考えられる具体的な技術開発項目を一覧にまとめています。これらの詳細については、各技術開発テーマごとに検討の内容を報告書として取りまとめていますので、そちらをご覧下さい。

参考資料－3 図表出典一覧

参考資料－1 委員会開催経緯

大深度地下利用に関する技術開発ビジョン検討委員会 構成

委員長 黒川 洸 東京工業大学名誉教授
委 員 小泉 淳 早稲田大学教授
委 員 佐藤 邦明 埼玉大学教授
委 員 辻本 誠 名古屋大学教授
委 員 西 淳二 名古屋大学教授
委 員 花村 哲也 岡山大学教授 (五十音順)

オブザーバー

財団法人 エンジニアリング振興協会
社団法人 地盤工学会
財団法人 先端建設技術センター
社団法人 土木学会
社団法人 日本トンネル技術協会
社団法人 日本プロジェクト産業協議会
次世代都市整備技術研究組合

大深度地下利用に関する技術開発ビジョン検討委員会 経緯

	開催日	議事内容
第1回	平成 12年 12月 21日	・技術ビジョン委員会設立について ・技術開発ビジョン策定の進め方のについて
第2回	平成 13年 2月 1日	・大都市新生のための大深度地下活用の在り方の検討の進め方について ・平成 12年度検討 技術開発テーマの実施方針について
第3回	平成 13年 3月 22日	・大都市新生のための大深度地下活用の在り方の検討結果について ・平成 12年度検討技術開発テーマの研究成果報告
第4回	平成 13年 6月 15日	・大深度地下利用に関する技術開発ビジョンの構成について ・平成 13年度検討 技術開発テーマについて
第5回	平成 13年 9月 6日	・大深度地下利用に関する技術開発ビジョンの構成について ・平成 13年度検討技術開発テーマ実施方針等について
第6回	平成 13年 12月 10日	・平成 13年度検討 技術開発テーマの研究成果報告について
第7回	平成 14年 2月 26日	・大深度地下利用に関する技術開発ビジョン策定について

■参考資料－2 大深度地下利用に関する技術開発項目一覧

※検討対象：技術開発テーマにおいて、その利用形態により特定の施設に関するものには非特定施設区分とした。

技術分野	技術開発テーマ	対象施設種類	検討概要（目標値）	技術開発項目（具体例）
①空間設計技術 内部空間設計技術	計画地特性 大深度地下空間利用者の心的負荷を低減するため、人間の心理環境及び行動特性を考慮した空間設計技術の開発。	①計画地特性 大深度地下空間利用者の心的負荷を低減するため、人間の心理環境及び行動特性を考慮した空間設計技術の開発。	1) 快適性 ・地下空間利用者の心的負荷を低減する空間設計技術の開発 2) 迷路性 ・地下空間利用者のための歩行移動を対象としたナビゲーション技術の開発 3) ペリアリー ・移動弱者がより早く、より安全に、安心して同一平面、上下方向に移動できる手段の開発 ・健常者と交通弱者が共生できる仕組み（ユニバーサルデザイン）の確立 4) 避難 ・災害時の種類（火災、水害など）に対応した情報提供と誘導技術の開発 ・人間の避難行動特性からみた避難施設の設計 ・災害避難時の人間行動シミュレーション技術の開発	1) 快適性 ・地下空間形成や地上環境改善のため、換気技術による汚染物質の除去方法の確立 2) 迷路性 ・地下空間利便性向上の影響低減のために群衆の高密度化による循環利用による影響低減による効率化・最適化技術 3) ペリアリー ・SMP(PM2.5)、NOx ガス除去、集塵技術（有害物質吸着）、脱硝技術を効果的に組み合わせた循環型空気清浄化システム 4) 避難 ・非常時（火災時）に対する換気システム適応と安全性の確保 ・構造物を見えない工夫による地上景観保全技術 5) 情報化 ・大深度地下の特殊性を生かした駆部等の換気・空調最適化技術 ・地盤の熱容量を考慮した換気空調方式の開発 6) 機器化 ・換気空調設備へ小型化への技術開発
②内部環境設計技術	②内部環境技術 心理環境設計 環境空間を構成する各環境施設に関する技術開発。	②内部環境技術 心理環境設計 環境空間を構成する各環境施設に関する技術開発。	1) 内部環境技術全般 ・地中熱環境時代に対応した、省エネルギー、省資源等 2) 光・視環境 ・省エネ、長寿命等の特性から負荷を低減する LED 面発光照明 3) 温熱環境 ・大深度地下のメリットを活かした地中熱利用技術 ・環境に配慮した燃料電池等によるコーポレーディション 4) 空気質環境 ・閉鎖空間での空気質保全のソフトの施設としての燃焼機器の使用禁止 5) 植物・ビオトープ環境 ・大深度空間に安らぎをあたえるインダグリー 6) 人工環境の創造 ・時間や季節などを感じさせない効果のある音環境制御、環境音楽、香りの供給、疑似窓、自然採光等 7) 排水・水処理技術 ・大深度特性を活かした深層曝氣下水処理	1) 極初期における火災対応 ①避難を迅速にするための極早期火点検知システム ・監視システム、早期検出センサー ②延焼を防止するための極早期消火システム ・消火ロボット、少量消火システム 2) 避難経路の確保 ①安全施設のための一時避難施設仕様決定検討 ・避難場所量適化、耐火・断熱性能 ②トンネル部分の安全防火区画設置技術 ・オーバースレー型防火スクリーン、大型エアバッ克 ③エレベータ、エスカレーター等の避難施設 ・避難施設とするための要求性能検討と付帯施設の検討 3) 道路及び鉄道トンネルにおける火災時対応 ・防災システムと交通システムの連動 ・一時避難場所の基本仕様検討：大深度地下において救助までの間、一時的に避難できる安全待機場所の収容人数、耐火性能、必要設備等の基本仕様検討 4) 安全防護技術 ・安全防護技術全般 ・運転が可能となるようなトンネル内の安全区画の設置技術の開発 ・壁流動制御技術：常に新鮮な空気の中で避難できるように、避難方向と熱・煙の流动方向が一致しないような流动制御技術の開発 5) 残留者把握 ・ITによる広域気象情報を用いた洪水予防対策：広域気象情報や微候情報等を利用して、遠隔地で発生している局地的な豪雨等によって大深度地下全体に被害が及ぶことのないような安全防止対策システム 6) 残留者位置確認システム：IRの新しい定期券であるSUICAのような非接触型認識技術を利用して大深度地下における避難残留者の位置情報を等に関する把握技術の開発

技術分野	技術開発テーマ	対象施設種類	検討概要（目標値）	技術開発項目（具体例）
③換気技術	③換気技術	特定施設区分 地下街・駅舎等の短期滞在空間	施設の大深度化・長距離化 ・大深度地下、長大トンネルに適応可能な換気システムの構築 ・換気立坑長距離化のニーズに対応した横流・純流換気及び組み合わせ技術	1) 道路トンネル ・大深度地下、長大トンネルに適応可能な換気システムの構築 ・換気による効率化・最適化技術 ・汚染物質発生量による影響低減のために群衆の高密度化による循環利用による影響低減による効率化・最適化技術 ・排ガスの地表への影響低減のために群衆の高密度化による循環利用による影響低減による効率化・最適化技術 ・SPM(PM2.5)、NOx ガス除去、集塵技術（有害物質吸着）、脱硝技術を効果的に組み合わせた循環型空気清浄化システム ・非常時（火災時）に対する換気システム適応と安全性の確保 ・構造物を見えない工夫による地上景観保全技術 2) 鉄道トンネル及び駅舎 ・大深度地下の特殊性を生かした駆部等の換気・空調最適化技術 ・地盤の熱容量を考慮した換気空調方式の開発 ・換気空調設備へ小型化への技術開発
技術分野	技術開発	技術開発	検討概要（目標値）	技術開発項目（具体例）

技術分野	技術開発目標	検討概要(目標値)	技術開発項目(具体例)	検討概要(目標値)	技術開発項目(具体例)
テクノロジー	⑧躯体構造物の耐久性、維持、補修技術	非特定施設区分 躯体構造物トネル構造物	④急傾斜地下へのアクセス性を高めるため、高速かつ大量の人への移動を可能とする技術の開発。 ・人安車として地下にアクセスできる最適システムの検討 ・急傾斜シールド工法 ・地下への出入口が施工施設の直上とは限らないため柔軟にアクセスできための工法の開発	シールド工法以外の大深度地下構造物についての、耐久性や維持管理、補修や再生するための技術開発。	1) 設計段階 ・引張り強度の高い(ひび割れの発生しにくい)コンクリートの開発 ・連壁コンクリートの止水性向上 ・トータルコストを考慮した合理的な設計基準の検討 ・既存構造物における事例調査 2) 施工段階 ・連壁施工技術の向上 ・施工時の一次支保工の変形防止技術 3) 供用段階 ・軸体変状を容易かつ確実にモニタリングする技術と、その結果に基づいた確実な補修技術の開発 ・既設地下構造物の耐力評価手法の確立 ・長期(耐用 100 年以上)にわたる地山安定度の調査及び評価手法の確立 4) 再生段階 ・既設構物解体材の搬出方法の確立 ・供用下での安全で効率的な再生工法の確立
テクノロジー	⑨シールドトンネル設計技術	シールドトンネル	【環境に配慮してよりよく作る】 6. 設計、計測、調査・解析技術	シールドトンネルを構築するためには、堅く締まった大深度地下の地盤特性を適切に考慮した設計手法の開発。	1) 大深度地下の特性を考慮した断面力の算定法の確立 ・連続体支持モデル、主張地盤ばねモデル、多ヒンジモデルのような良好地盤の特性を考慮した(期待した)設計手法の確立 2) 大深度地下の特性を考慮した剛方土圧係数の設定法の確立 ・実測例を踏まえた良好地盤における剛方土圧係数の設定 3) 大深度地下の特性を考慮した地盤反力の取り込み ・弹性係数により算出した良好地盤の特性の取り込み 4) 大深度地下の特性を考慮した施工時荷重、その他荷重の留意点の整理 ・大深度シールドにおいて支配的となるもの、注意を要するものの計測データの集積 5) その他 ・大深度シールドによる設計データの蓄積と計測データによる設計モデルの検証 ・大深度地下施設の最低限耐力を確保するための規定(最低覆工厚等) 6. 共通事項 1) 大深度地下の地盤特性の適切な評価 ・実測データの蓄積による設計手法の検証 2) 立坑 ・地盤の3次元的な支保効果の設計への取込み ・現状の土圧差分布の見直し ・偏圧の作用を実測データや実験等で検証 3) 震時の挙動の把握 ・NATM ・荷重を支保工と覆工の合成分担支承する手法の検討 4) 特殊シールド ・アーチ効果を取り込み、部材厚を軽減する考え方 5) 地下ドーム ・各種施工方法の組合せ等に関する実測データの蓄積と検証
テクノロジー	⑩大深度地下構造物の設計技術	非特定施設区分 地盤	⑥移動・物流システム 高運動性物流システム 大容量垂直移動、ハンドリントンシステム	大深度地下を利用した地下物流システムの実現に向けた、車両・貨物などを高速かつ大量に効率よく輸送・ハンドリングするための物流システムの開発。	1) 設計 ・セグメント本体の耐久性 ・シールド材の止水耐久性 ・一次覆工の止水性能 ・覆工の耐火性能 2) 施工 ・二次覆工完全充填技術 ・施工時セグメント損傷防止技術 3) 維持管理 ・補修(止水)技術 ・覆工部材リプレイス技術 ・保守・維持管理システム
テクノロジー	⑪大深度地下構造物の設計技術	地盤	⑤垂直輸送システム	大深度地下へのアクセス性を高めるため、高速かつ大量の人への移動を可能とする技術の開発。 ・人安車として地下にアクセスできる最適システムの検討 ・急傾斜シールド工法 ・地下への出入口が施工施設の直上とは限らないため柔軟にアクセスできための工法の開発	1) 設計 ・シールドトンネルの耐久性 ・非特定施設区分 2) 施工 ・急傾斜シールドシステム ・チューブ型物流システム ・環境に配慮した省エネルギー型の無動力輸送システムの開発 ・通信業界のペケット通信の概念を地下物流に適用した分散型物流システム(ペケット物流)の開発 3) 維持管理 ・保守・維持管理システム

技術分野	対象施設分類	検討概要(目標値)	技術開発項目(具体例)
テクノロジー	④地下街・駅舎等	大深度地下へのアクセス性を高めるため、高速かつ大量の人への移動を可能とする技術の開発。 ・人安車として地下にアクセスできる最適システムの検討 ・急傾斜シールド工法 ・地下への出入口が施工施設の直上とは限らないため柔軟にアクセスできための工法の開発	1) 現有技術進化型システム ・エレベータ、クレーン技術の融合による高齢化、循環機構による大量化 ・効率的積み替え方式評価検討 2) 研究段階のシステム ・リニア垂直輸送システム ・チューブ型物流システム ・環境に配慮した省エネルギー型の無動力輸送システムの開発 ・通信業界のペケット通信の概念を地下物流に適用した分散型物流システム(ペケット物流)の開発
テクノロジー	⑦シールドトンネルの耐久性 長期耐久性	非特定施設区分 シールドトンネル	大深度地下施設の維持管理 ・困難さに配慮したシールドトンネルの耐久性や維持管理に関する技術開発。

技術分野	技術開発テーマ	対象施設分類	検討概要（目標値）	技術開発項目（具体例）		技術開発項目（具体例）	
				検討概要（目標値）	技術開発項目（具体例）		
7. 地下水制御技術	①地下水制御技術	非特定施設区分	民有地の地下など地上から地盤を調査することが不可能な場合への対応など、大深度地下利用の特徴に配慮した地盤調査技術の開発。	1) 基盤探知技術 ①地盤調査技術 ・コスト削減、高精度化を目的とするN値に変わる指標 ・大深度の材料確認のためのコントロールボーリング 2) 三次元情報技術 ・地盤の広がりを地表から必要な精度で探査するための浅層反射技術 3) 既存ポーリングのデータベース	1) 地下水調査技術 ①地下水による地下水の変動は井戸枯れや地盤沈下につながらるため、地下水の変動を適切に調査、計測し、対策を行うための技術開発。	1) 共通事項 ・効率性向上のための自動化技術の開発 2) 地下連続壁 ・高性能安定液、高品質コンクリート、新素材応力材などの材料開発 3) 自動化オーブンケーソン、自動化ニューマチックケーソン ・大耐力グラウトアンカーで永久アンカー機能を有する技術、高性能周面摩耗低減材などの洗設対策技術の開発 4) 篦型シールド ・高水圧において高付着力を即時発現する裏込め材などの浮き上がり ・防水工法における裏込め材などの浮き上がり ・防上対策技術の開発	
	⑥立坑構築技術	非特定施設区分	地下駆動施設区分	⑤立坑の掘削技術 ・立坑構築技術	大規模な大深度地下施設を実現するためには、シールドマシンの発進や地上とのアクセス部となる立坑の大深度化への対応。	1) 施工点の基盤の掘削構築技術 ①機械掘削工法のIT化 ・地上の操作者から安全に遠隔運転するための信号電送技術 ②大型空間地盤工法の開発 ・大型間隔を支保できる新素材や工具、技術 ・工場製作した鋼製支保工材の効果的設置技術 ③高性能構築工法の開発 ・高強度、高流動コンクリート使用による施工性向上技術 ・掘削状況把握を遠方で確認するための技術 ・掘削土砂を安全に連続的に搬出可能な技術 ④大断面同時覆工掘削工法の合理化 ・高強度で耐久性があり、軽量を図れる新素材の開発 ・掘削に先行する止水方法としての広範囲・短時間補強技術 ・複円形一体型覆工盤造シールド機の地中切り離し、分歧技術 ⑤周辺への影響評価手法の確立 ・多段断面に追従可能な構造や新素材あるいは施工法の開発	
	⑩大規模空間掘削構築技術	地下トンネル	地下駆動施設区分	⑨空間構築技術 ・既存のデータを有効利用できるシステムの構築	これまで以上に大規模な地下空間を実現するためには、施工物周辺地盤の状況を把握する地盤の可視化技術 ・構造物周辺地盤の状況を把握する地盤の可視化技術 ②計測技術 ・合理的な施工を行ったための施工機械制御データ利用 ・合理的、高精度の施工を行ったための計測データの施工フィードバック ③長期計測技術 ・長期計測が可能な機器を開発する長期対応計測技術 ・施工中と施工後の繊維モニタリング ・長期的な変動を計測するための長期計測システム 2) データベース構築と利用システム ①地盤調査技術 ・既往のデータを有効利用できる地盤データの蓄積利用システム ②計測技術 ・将来の施工に役立てるための計測データの蓄積 1) 地下水の量的・質的変化対応技術 ・音響透水トモグラフィ ・抵抗高密度探査法の高度化 2) 高度な地下水情報処理解析技術 ・水質変化予測評価解析手法 ・広域三次元高速透流・分散解析手法 ・自動水質計測センサー 3) 地盤アセスメントと関連する技術 ・地盤下のデータベース化 ・地盤アセスメント事例からのデータベース化 ・塗水化に関するデータベース化 ・評価実験と検証解析 ・地盤三次元高速透流解析手法 ・広域データベース構築 ・塗水化に関するデータベース化 3) 地下水・地盤と関連する技術 ・水質等の状況変化下の微生物活性把握 ・既認調査北利川のモニタリングシステム ・モニタリングデータの伝送システム ・長期耐久性センターの開発	1) 地下水調査技術 ①地下水による地下水の変動は井戸枯れや地盤沈下につながらるため、地下水の変動を適切に調査、計測し、対策を行うための技術開発	1) 共通事項 ・効率性向上のための自動化技術の開発 2) 地下連続壁 ・高性能安定液、高品質コンクリート、新素材応力材などの材料開発 3) 自動化オーブンケーソン、自動化ニューマチックケーソン ・大耐力グラウトアンカーで永久アンカー機能を有する技術、高性能周面摩耗低減材などの洗設対策技術の開発 4) 篦型シールド ・高水圧において高付着力を即時発現する裏込め材などの浮き上がり ・防水工法における裏込め材などの浮き上がり ・防上対策技術の開発

技術分野	技術開発テーマ	対象施設分類	検討概要（目標値）	技術開発項目（具体例）		技術開発項目（具体例）	
				検討概要（目標値）	技術開発項目（具体例）		
	⑪地質調査解析技術	地下駆動施設区分	民有地の地下など地上から地盤を調査することが不可能な場合への対応など、大深度地下利用の特徴に配慮した地盤調査技術の開発。	1) 基盤探知技術 ①地盤調査技術 ・コスト削減、高精度化を目的とするN値に変わる指標 ・大深度の材料確認のためのコントロールボーリング 2) 三次元情報技術 ・地盤の広がりを地表から必要な精度で探査するための浅層反射技術 3) 既存ポーリングのデータベース	1) 地下水調査技術 ①地下水による地下水の変動は井戸枯れや地盤沈下につながらるため、地下水の変動を適切に調査、計測し、対策を行うための技術開発	1) 施工点の基盤の掘削構築技術 ①機械掘削工法のIT化 ・地上の操作者から安全に遠隔運転するための信号電送技術 ②大型空間地盤工法の開発 ・大型間隔を支保できる新素材や工具、技術 ・工場製作した鋼製支保工材の効果的設置技術 ③高性能構築工法の開発 ・高強度、高流動コンクリート使用による施工性向上技術 ・掘削状況把握を遠方で確認するための技術 ・掘削土砂を安全に連続的に搬出可能な技術 ④大断面同時覆工掘削工法の合理化 ・高強度で耐久性があり、軽量を図れる新素材の開発 ・掘削に先行する止水方法としての広範囲・短時間補強技術 ・複円形一体型覆工盤造シールド機の地中切り離し、分歧技術 ⑤周辺への影響評価手法の確立 ・多段断面に追従可能な構造や新素材あるいは施工法の開発	
	⑫施工中の調査・計測技術	地下トンネル	地下駆動施設区分	⑩大規模空間掘削構築技術 ・既存のデータを有効利用できるシステムの構築	これまで以上に大規模な地下空間を実現するためには、施工物周辺地盤の状況を把握する地盤の可視化技術 ・構造物周辺地盤の状況を把握する地盤の可視化技術 ②計測技術 ・合理的な施工を行ったための施工機械制御データ利用 ・合理的、高精度の施工を行ったための計測データの施工フィードバック ③長期計測技術 ・長期計測が可能な機器を開発する長期対応計測技術 ・施工中と施工後の繊維モニタリング ・長期的な変動を計測するための長期計測システム 2) データベース構築と利用システム ①地盤調査技術 ・既往のデータを有効利用できる地盤データの蓄積利用システム ②計測技術 ・将来の施工に役立てるための計測データの蓄積 1) 地下水の量的・質的変化対応技術 ・音響透水トモグラフィ ・抵抗高密度探査法の高度化 2) 高度な地下水情報処理解析技術 ・水質変化予測評価解析手法 ・広域三次元高速透流・分散解析手法 ・自動水質計測センサー 3) 地盤アセスメントと関連する技術 ・地盤下のデータベース化 ・地盤アセスメント事例からのデータベース化 ・塗水化に関するデータベース化 ・評価実験と検証解析 ・地盤三次元高速透流解析手法 ・広域データベース構築 ・塗水化に関するデータベース化 3) 地下水・地盤と関連する技術 ・水質等の状況変化下の微生物活性把握 ・既認調査北利川のモニタリングシステム ・モニタリングデータの伝送システム ・長期耐久性センターの開発	1) 地下水調査技術 ①地下水による地下水の変動は井戸枯れや地盤沈下につながらるため、地下水の変動を適切に調査、計測し、対策を行うための技術開発	1) 施工点の基盤の掘削構築技術 ①機械掘削工法のIT化 ・地上の操作者から安全に遠隔運転するための信号電送技術 ②大型空間地盤工法の開発 ・大型間隔を支保できる新素材や工具、技術 ・工場製作した鋼製支保工材の効果的設置技術 ③高性能構築工法の開発 ・高強度、高流動コンクリート使用による施工性向上技術 ・掘削状況把握を遠方で確認するための技術 ・掘削土砂を安全に連続的に搬出可能な技術 ④大断面同時覆工掘削工法の合理化 ・高強度で耐久性があり、軽量を図れる新素材の開発 ・掘削に先行する止水方法としての広範囲・短時間補強技術 ・複円形一体型覆工盤造シールド機の地中切り離し、分歧技術 ⑤周辺への影響評価手法の確立 ・多段断面に追従可能な構造や新素材あるいは施工法の開発

技術分野	技術開発テーマ	対象施設分類	検討概要（目標値）	技術開発項目（具体例）		技術開発項目（具体例）	
				検討概要（目標値）	技術開発項目（具体例）		
技術分野	技術開発テーマ	対象施設分類	検討概要（目標値）	技術開発項目（具体例）	技術開発項目（具体例）	技術開発項目（具体例）	
10 トンネル構築技術	⑦長距離高速掘進技術	非特定施設区分 地下トンネル構造物	大規模な地下施設を効率的に構築するため、シールドトンネルの長距離化、高速化に向けた技術開発。	1) 長距離対応技術 ①シールド機 ・長距離掘削のため、各機器の耐久性向上研究 ・円滑な掘削のために損耗機器類の交換技術の開発 ②搬送設備 ・長距離のための自動搬送システム ③安全・衛生管理 ・掘進量の増大のため、施工管理情報ネットワークの開発など ④セグメント ・長距離の坑内状況把握のため、防災情報管理システムの開発など ③搬送技術 ①シールド機 ・掘進量の増大のための大口径用の同時施工方式の研究・開発 ②セグメント ・組立て時間短縮のため、容易な縫手、一体型覆工の開発など ③搬送設備 1) +大量的資材・土砂搬送の研究 ④安全・衛生管理 1) 同様 1) 長距離進化型掘削技術 ①山岳工法 ・掘削、ずり出し、支保、覆工、諸設備等の機械化施工システム ③中間領域工法 ・地山強度、地山評価の設計手法 ・止水工法に関する新しい補助工法 ②シールド工法 ・互層部対応、掘削機械システムを備えた複合地質型シールド機械 ・高水圧に対しても信頼性のある設計手法 ③山岳工法とシールド工法を組み合わせた新しい掘削工法 2) 研究段階の掘削技術 ・機械掘削技術の効率化向上や環境に配慮した補助工法への適用の一手段として、アレイシップウォーターペッジット、レーザー、プラズマ、熱溶解等の研究を継続	1) 長期的開発 ①シールド機 ・支線を効率的に構築するため、本坑内進しシールド機の開発 ②覆工材料 ・シールド機にて切削可能な複合材質、本線と支線の一体化方法などを 1) 長期的開発 ①山岳工法 ・補助工法工期の短縮のため、高速削孔機械の開発 ②補助工法併用工法 ・都市域の変化した地盤に対応するため、チューリップ工法の適用拡大 ・支線を安全に構築するため、本坑内シールド発進方法の開発など	1) 長期的開発 ①外郭先行シールド工法 ・トンネルを効率的に構築するため、アーチ一括構築工法の開発 ②半先進下切り掘削工法 ・トンネルを安全に構築するため、側壁アーチ先行構築工法 2) 短期的開発 ①複円形シールド工法 ②非円形シールド工法 ・用途に応じた合理的断面の研究 ③現状技術進化型発生土搬送技術 1) 現状技術進化型発生土搬送技術 ①坑内搬送技術 ・大深度立坑における大量搬送技術 ②場外搬送技術 ・トランク以外での新たな搬送方法 2) 現状技術進化型発生土処理技術 ①現場での発生土処理技術 ・発生土の減量化、リサイクル技術 ②土砂の受入、処分技術 ・発生土の適切な評価と取り扱い ・発生土、汚泥の新たな活用のための利用体制の強化	1) 大深度地下空間を効率的に利用するため、単円形以外の断面形状のトンネルを合理的に構築するための技術。 2) 短期的開発 ①複円形シールド工法 ②非円形シールド工法 ・用途に応じた合理的断面の研究 ③現状技術進化型発生土搬送技術 1) 現状技術進化型発生土搬送技術 ①坑内搬送技術 ・大深度立坑における大量搬送技術 ②場外搬送技術 ・トランク以外での新たな搬送方法 2) 現状技術進化型発生土処理技術 ①現場での発生土処理技術 ・発生土の減量化、リサイクル技術 ②土砂の受入、処分技術 ・発生土の適切な評価と取り扱い ・発生土、汚泥の新たな活用のための利用体制の強化
11 ⑥新しい掘削技術	⑨トンネル構築技術	非特定施設区分 地下トンネル構造物	より合理的に大深度地下施設を構築するためには、大深度地下の地盤特性に配慮した、新しいトンネル構築技術の開発。	【適切に評価する】 1) 長期的開発 ①シールド機 ・樹面変化に応じた変断面掘削機械 ・断面変化可能な本体など ②覆工材料 ・シールド機にて切削可能な複合材質、本線と支線の一体化方法などを 2) 短期的開発 ①山岳工法 ・補助工法工期の短縮のため、高速削孔機械の開発 ②補助工法併用工法 ・都市域での安全性向上的ため、確実な地山補強（WBR,SBR）など ・都市域の変化した地盤に対応するため、チューリップ工法の適用拡大 ・支線を安全に構築するため、本坑内シールド発進方法の開発など	1) 大深度地下を利用にあたっては、建設費だけでなく、地下上環境の改善なども含めて、適切に評価するための技術。 2) 克服必要項目についての評価 ①建設費、維持管理費について、LCC を考慮した評価手法の開発 ・圧迫性、迷路性、快適性などの心理的問題は、心理要因についての CVM 手法を含めた効果算出方法の開発 ・内部、地下環境の環境的問題については、空気汚染、音、光、湧水等の技術開発効果を考慮しての算出方法の開発 ・安全性、耐久性などの安全防災上の問題については、技術開発効果を考慮しての算出方法の開発	1) 大深度地下を利用した事業のメリットについての評価 ・地上の大気、騒音、景観、地上の有効利用等の環境改善効果について、従来地下においてインフラ整備によるネットワーク構築について ・大深度地下においてのインフラ整備による効率化の開発 ・利便性、リダンサンシーの効果算出方法の開発 ・大深度地下においてのインフラ整備による地下空間の有効利用効果について ・中浅深度地下の利用価値創出等による効果算出方法の開発 2) 建設費、維持管理費について、LCC を考慮した評価手法の開発 ・圧迫性、迷路性、快適性などの心理的問題は、心理要因についての CVM 手法を含めた効果算出方法の開発 ・内部、地下環境の環境的問題については、空気汚染、音、光、湧水等の技術開発効果を考慮しての算出方法の開発 ・安全性、耐久性などの安全防災上の問題については、技術開発効果を考慮しての算出方法の開発	

参考資料一3 図表出典一覧

- 1) 国土交通省資料
- 2) 日本トンネル技術協会資料
- 3) 首都高速道路公団資料
- 4) 首都高速道路公団資料
- 5) 国土交通省資料
- 6) 国土交通省資料
- 7) 東京都資料
- 8) 東京都資料
- 9) (社) 日本プロジェクト産業協議会資料
- 10) (社) 日本プロジェクト産業協議会資料
- 11) (社) 日本プロジェクト産業協議会資料
- 12) (社) 日本プロジェクト産業協議会資料
- 13) (財) エンジニアリング振興協会地下開発利用研究センター資料
- 14) 都市地下空間活用研究会資料
- 15) 国土交通省、大阪市資料
- 16) 大阪市、大阪長堀開発株、大阪市道路公社資料
- 17) 株アルゴル資料
- 18) 株大林組資料
- 19) (財) エンジニアリング振興協会地下開発利用研究センター資料
- 20) 石川島播磨重工業株資料
- 21) (社) 地盤工学会資料
- 22) (財) 地域地盤環境研究所資料
- 23) (財) 先端建設技術センター資料
- 24) リングシールド工法研究会資料
- 25) 株大林組資料